# **ALAUDA**

Société d'Études Ornithologiques de France



Volume 65 Numéro 1 1997

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

# **ALAUDA**

# Revue trimestrielle de la Société d'Études Ornithologiques de France

Muséum National d'Histoire Naturelle - Laboratoire d'Écologie Générale 4 avenue du Perit-Château - 91800 Brunov

# Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC †. CAMILLE FERRY & NOËL MAYAUD †

RÉDACTEUR EN CHEF : Jean-François DEJONGHE

COMITÉ DE RÉDACTION: Étienne DANCHIN, Christian ÉRARD, Bernard FROCHOT, Guy JARRY, Pierre Migot, Pierre Nicolati-Guillaumet, Jacques Perrin de Brichambaut.

L'évaluation des manuscrits (1997) a été réalisée par les spécialistes suivants :

J. BROYER, M. CUISIN, P. ISENMANN, A.R. JOHNSON, L. KÉRAUTRET, N. LEFRANC, R. MAHÉO, G. MOREL, Y. MULLER, J.-M. THIOLLAY, P. YESOU,

La revue ALAUDA est indexée dans: Current Awareness in Biological Sciences. Geo-Abstracts, B.O.U., Zoological Record & Ulrich's International Periodicals Directory.

Traductions: Tony WILLIAMS (anglais)

Secrétariat de Rédaction : Juliette SILVERA

Bibliothécaire - Documentaliste : Évelyne Brémond-Hoslet

# AVIS ALX ALTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles à la Rédaction)

La Rédaction d'Alanda désireuse de maintenir la haute tenoe scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remaniements éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alauda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoi des manuscrits se fera en deux exemplaires tapés à la machine en simple interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition ni rature; les noms d'auteurs (bibliographie, texte) seront impérativement en minuscules. L'emplacement des illustrations (graphiques, tableaux...) sera indiqué en marge du texte.

Pour les articles saisis sur ordinateurs MS. DOS, Windows (LB.M.™ ou compatible) et MACINTOSH™, il est conseillé d'envoyer à la rédaction une disquette au format 3,5 (HD ou DD) ou 5,25 pouces (DD seulement) sous Word™, Mac Write™ ou en ASCII, accompagnée d'une sortie imprimante; les illustrations seront au format EPS, TIFF ou Excel 4. Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai maximum de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite. Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.



C La reproduction totale est intesdite. La reproduction partielle, sans indication de source, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays.

No part of this review may be reproduced in any form by photostat, microfilm, or any other means, without permission from the publishers.

Ce numéro d'Alauda a été réalisé par QUETZAL Communications pour la S.E.O.F.



# Revue Internationale d'Ornithologie

Nouvelle série

LX V N° 1 1997

3198 Alauda 65 (1), 1997 : 1-6

# EXTENSION GÉOGRAPHIQUE ET ÉCOLOGIQUE DE LA GORGEBLEUE A MIROIR Luscinia svecica DANS LE CENTRE-OUEST DE LA FRANCE

Thomas de Cornulier, Rodolphe Bernard, Beatriz Arroyo & Vincent Bretagnolle

In France the Bluefuroat is closely associated to wetland habitats. During the spring and summer of 1995 and 1996 at least 10 singing mules and some females of the mannetum or cymercula subspecies were observed on the cereal plan of the south of Deux-Serves, western France. These observations indicate the probable breeding of the species in the area. This phenomenon seems to be associated with a general expansion of the species breeding angie in France, but the habitat occupied in Deux-Serves, fields of rage Brussican maps solidering, is unusual. This crop apparently provides an important source of food for the species, as judged from results of a study involving insect trapping in different crops.

#### INTRODUCTION

La Gorgebleue à miroir est un passereau paléarcitique dont les populations peuvent être classées en deux groupes ; l'un à miroir roux, se reproduisant plobalement en Europe du Nord et Asie, l'autre à miroir rolanc, principalement d'Europe centrale et coccidentale (CRAMF, 1988). Pour les formes à miroir blanc, deux ou trois sous-espèces sont reconnues selon les auteurs ; cyane-cula au Centre et Crantre-Ex de l'Europe, numer-

time (MAYAUD, 1934; PASQUET, 1992) sur le littoral atlantique français, et une population des sierras espagnoles, rattachée à cyunecula ou identifice comme azuricollis (e.g. GLUTZ vost BUZZEIGNE & BAUER, 1988). Hors période de migration, seules cyanecula et namnetum, se reproduisent donce en France (PASQUET, 1992). Leur habitat est constitué d'une végétation dense et abondante, d'une hauteur de 1 à 2m, entrecoupée de places dégagées, libres d'arbres et de dérangement. La présence d'eau semble être dérangement. La présence d'eau semble être

Bibliothèque Centrale Muséum



Tableau I.- Synthèse des observations de gorgebleues réalisées dans le département des Deux-Sèvres. Tous les mâles ont un miroir blanc, sauf spécification.

Synthesis of the observations of Bluethroats from the Deux-Sèvres department. All males had a white mirror unless otherwise stated.

DATE	LOCALITÉ	Nombre/sexe	COMPORTEMENT	SOURCE
2 novembre 1947	Prahecq	un individu		collection INGRAND
10 août 1985	Chambroutet	un mâle (sous-espèce namnetum d'après la longeur d'aile)	mort sur une route	ARMOUET, 1986
6 septembre 1988	Repenou	un individu à plastron bleu sans miroir et sans bande pectorale rousse		ARMOUET, 1994
9 septembre 1991	Audefois	un individu		FOUQUET M.
Printemps 1995	Arçais	espèce présente dans le marais	non précisé	(M. LAITANG), ROUBLER P., comm. pers.
5 avril 1995	site 1a	un måle une femelle	chante et parade en vol	Obs. pers.
Du 25 mai au 28 mai 1995	site 7	un måle	chanie	(BESSEAU G.), ROUBLER P., comm. pers.
7 avril 1996	site 1a	un måle	chante et parade en vol	Ohs, pers.
8 avril 1996	site la	2 à 3 mâles une femelle	chantent	Obs. pers.
10 avril 1996	site Ia	3 à 4 mâles 2 à 3 femelles un mâle	chantent, un mâle poursuit un autre chanteur	Obs. pers.
15 avril 1996	site 2	un mâle	chanteur	Obs. pers.
28 avril 1996	site la	2 à 3 mâles une femelle	chanteurs	Obs. pers.
12 mai 1996	site 3	un couple	chants et parades en vol	VIGNEAULT C., comm. pers.
13 mai 1996	site 1b	2 måles	chanteurs	Obs. pers.
15 mai 1996	site 4	un juvénile probable		Ohs. pers.
27 mai 1996	site Ia	un mâle	chanteur	Obs. pers.
31 mai 1996	site 6	un måle	chanteur avec parade chantée en vol	BOUTIN JM., comm. pers.
2 juin 1996	site la	un mâle	chante et parade en vol	Ohs. pers.
5 juin 1996	site 5	un mâle		Obs. pers.
2 juillet 1996	site 1b	un mâle		Obs. pers.
3 juillet 1996	site la	un mâle		Obs. pers.
4 juillet 1996	Site 1b	Site moissonné		

favorable, mais pas indispensable (Casaw, 1988), bien que cyanecula comme nannetum marque une forte prédilection pour les sites buissonnants à proximité de l'eau. Ces deux sous-espèces restent toutefois écologiquement distinctes : cyanecula occupe principalement les bords des cours d'eau ou de canaux, avec des buissons bas d'autines, saules ou peupliers et des zones envasées pour l'alimentation (Cosstant & Evauxt, 1994), alors que nannetum se trouve surtout dans les zones humides sous influence maritime comme les marais salants (Cosstant & Evauxt, 1994).

#### HISTORIQUE DES OBSERVATIONS

La Gorgebleue était inconnue des Deux-Schen, hors période de migration, jusqu'en 1995 (Atlas des Ofiseaux nicheaux des Deux-Sèvres, 1995; Tableau I), En 1995 et 1996 par contre, des gorgebleues (forme à miroir blanc) ont élo baservées à de nombreuses reprises, en période de

reproduction, dans le sud du département (TAB. 1). Ces observations se sont révélées d'une régularité inhabituelle, suggérant fortement une reproduction. Ceci nous a conduit à prospecter le sud du département à plus grande échelle. Nous avons finalement obtenu, pour 1996, un minimum de 9 måles chanteurs, cantonnés sur 6 sites distants en movenne de 13 km (Fig. 1). Mais le plus surprenant concernant cette expansion géographique, se rapporte en fait au milieu fréquenté, un milieu peu commun pour l'espèce, puisqu'il s'agit pour la plupart de champs de Colza Brassica napus oleifera Parmi les 7 sites découverts en 1995 et 1996 (voir TAB. I), 6 sont constitués d'un champ de colza (la, lb, 2, 3, 4, 5 et 6) et un seul d'un champ de Pois Pisum sativum (7). En outre, ces parcelles situées en plein centre de la plaine céréalière niortaise ne comportaient aucun point d'eau à proximité. Les oiseaux étaient tous très cantonnés, puisqu'aucun n'a utilisé les cultures voisines, et un scul couple a utilisé une haie en bordure d'une parcelle de Colza.

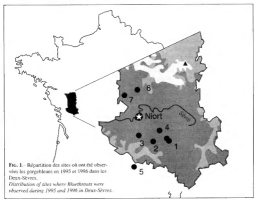


TABLEAU II.— Données de piégeage d'insectes dans onze types de cultures du Sud Deux-Sevres en 1995. Les critères sur lesquels porte l'analyse sont la diversité (par l'indice de Sharmon,  $I = \Sigma(p)^{+}$  (to  $p_i$ ) avec  $p_i = proportion d'insectes d'un ordre par apport an ombite total d'insectes d'un ordre par apport an ombite total d'insectes capturés (<math>p_i$ ) el a quantité relative pour chaque culture (nombre total de captures par ligne). N. pots = Nombre de pots par milieu, Qipot = nombre moyen d'individux capturés nor rou.

Data on insect trapping in eleven types of crops in the south of Draxt-Serves. The analysis is based on criteria of diversity (using Stammon's index.  $H = \Sigma_i p_i^{-1}$  (so  $p_i^{-1}$ ) with  $p_i^{-1} = p_i$  posterion of insects of an order compared to total number of insects cought) and the relative quantity for each crup (usual number caught per trainers). A posts = number of posts for each habitat. Upper = overage number caught per pot. Prairie de fauche = huy meadow; peatire plature; exparing members.

CULTURES	N. ORDRES	N. CAPTURES	N. POTS	SHANNON	Q/POT
Colza	9	1361	9	0.616	151.2
Pois	5	106	1	0.572	106.0
Luzerne	8	260	3	0.623	86.7
Prairie de fauche	9	163	2	0.727	81.5
Lin	6	54	1	0.539	54.0
Tournesol	8	390	8	0.692	48,8
Céréales	10	1326	29	0.799	45.7
Labours	6	85	2	0.565	42.5
Prairie pâturée	7	78	2	0.703	39.0
Jachère	6	49	2	0.641	24.5
Maïs	6	23	2	0.643	11.5
Movenne	7.3	354.1	5.5	0.647	62.9

Si aucune nidification n'a pu être prouvée de manière directe, plusieurs éléments la rendent très probable : 1) en migration, la Gorgebleue est essentiellement solitaire (CRAMP, 1988), alors que nos observations se rapportent pour la plupart à des groupes de mâles et de fernelles. D'autre part, si elle chante couramment pendant la migration, ce comportement est peu soutenu et ne s'accompagne pas de parades (GÉROUDET, 1984), Or, dès 1995, un mâle est observé chantant intensément et en parade aérienne au-dessus d'une femelle, ce qui suggère au moins une tentative de reproduction. 2) Ce comportement de parade a par ailleurs été noté en 1996 pendant une période beaucoup plus longue (du 7 avril 1996 au 2 juin 1996) sur l'ensemble du sud des Deux-Sèvres. Le sitc la, déjà occupé en 1995, l'est encore en 1996. 3) En 1996, la période de présence des gorgebleues est percue du 7 avril au 3 juillet. Ceci représente la plus grande partie de la période de reproduction de la population la plus proche (namnetum sur la côte atlantique), qui va de mi-mars à début juillet (CONSTANT & EYBERT, 1994). 4) Enfin, un oiseau en plumage juvénile a vraisemblablement été observé le 15 juillet 1996, sur l'un des sites suivis.

## DISCUSSION

Aucun oiseau n'ayant été capturé, il nous est difficile de préciser à quelle sous-espèce appartient cette population. Toutefois, il est raisonnable de penser qu'il s'agit de namnetum étant donné la relative proximité de la population atlantique (60) à 70 km). En première analyse, cette colonisation semble récente si l'on considère les données du fichier départemental (TAB. I). Elle pourrait s'inscrire dans le contexte du mouvement d'expansion des populations françaises de Gorgebleue (CONSTANT & EYBERT, 1994). Celui-ci s'est amorcé vers 1940, succédant à une période de régression, et se poursuit encore à l'heure actuelle (CONSTANT & EYBERT, 1995). On constate également une croissance particulièrement forte de la population dans les années 1970 (notamment chez namnetum) qui coïncide avec le peuplement des marais intérieurs de la Brière ou du lac de Grand-Lien (CONSTANT & EYBERT, 1995). Ces colonisations seraient en partie dues à une saturation des marais salants les plus propices à la faveur de zones d'eau saumâtre ou douce. La distribution continue de la population de la côte atlantique à notre secteur d'observation incite à penser que la population deux-sévrienne rentre dans le cadre de cette expansion. Après les zones humides intérienres. la colonisation des cultures sèches est peut-être la deuxième phase du mouvement général. Cependant, la sous-prospection des plaines céréalières ne permet pas d'affirmer que la présence des gorgebleues y est aussi récente que 1995. L'étalement des sites et le nombre minimal d'oiseaux contactés (notamment au site 1) pourraient même faire penser le contraire. D'ailleurs l'espèce serait presque annuellement contactée depuis une quinzaine d'années près de Melle (voir Fig. 1): jusqu'à cinq mâles ont été "présents au printemps pendant une période assez longue", utilisant régulièrement Genêts à balais (Cytisus scoparius) ou clôtures comme postes de chant (LECELLIER R., comm. pers.).

Sur la côte, nanusetum utilise le plus souvent. pour nicher les zones buissonneuses au bord de l'eau. Mais elle fréquente également dans le marais breton-vendéen (La Barre-De-Monts) les champs de fèves bordant les canaux, soit pour se nourrir des nucerons abondants, soit pour sa seconde ponte, la première avant normalement lieu parmi les tamaris au bord de l'eau (ROUILLER P., comm. pers.). Des touffes de Colza "sauvage" sont même utilisées occasionnellement pour se nourrir (PASOUET E., comm. pers.). Enfin, même si aucun nid n'a été localisé, nous avons pu observer que les gorgebleues étaient très abondantes dans les grandes parcelles de Colza en Baie de l'Aiguillon (obs. pers.: TourneBize T., comm. pers.), bien que des canaux bordent systématiquement ces parcelles. L'attrait des cultures pour namnetum, en période de nidification, ne semble donc pas si localisé : cependant, il reste néanmoins intrigant de constater que le Colza, en milieu sec, peut constituer un milieu de substitution suffisamment attravant pour la reproduction.

En fait, le Colza est une oléagineuse qui atteint dès avril dans les cultures une hauteur comprise entre 100 et 150 cm. Sa structure est proche



A.C. Zwaga

de celle d'un buisson bas, et les plants forment un enchevêtrement extrêmement dense dans leur moitié sunérieure. Ceci forme une voûte au-dessus de la moitié inférieure beaucoup plus aérée. Les tiges sont simples au niveau du sol totalement nu, ce qui constitue une zone facilement exploitable pour la Gorgebleue, connue pour se nourrir à même le sol (GÉROUDET, 1984). Sur le plan de la structure de la plante, le Colza paraît donc relativement bien satisfaire les exigences de la Gorgebleue pour les besoins alimentaires. Il est à noter par ailleurs que le Colza est très proche de la Moutarde poire Brassica nigra, au pied de laquelle les gorgebleues se reproduisent très régulièrement en Baie de L'Aiguillon (ROULLER P., comm. pers.). Enfin, et c'est peut-être le paramètre le plus important, le Colza est une culture particulièrement riche en insectes. Nous avons réalisé en 1995 une campagne de piégeage d'insectes par la méthode des pots-pièges, sur 61 parcelles. Les données, comparatives entre onze cultures classiques du secteur, sont présentées dans le Tableau II. Il en ressort que si la diversité en insectes dans le Colza est moyenne, leur abondance y est par contre maximale (TAB. II). Il serait intéressant de comparer cette abondance avec celles ottenues en marsis salants. L'abondance, en terme de biomusse, des insectes dans le Colza est d'ailleurs exploitée par d'autres passereux, comme les Fauvettes griscites (5)vivia communio, et els Bergeronnettes printanières (Moncella florus). Notons cependant que certaines espèces aquatiques (Ephémieropières, Odonates, crevettes, tétards d'amphibiens, lisant partie du régime alimentaire des gorgebleues (MAYAUD, 1938), sont évidemment absentes du Colza en plaine d'erfailère.

Il serit bien sûr intéressant d'identifier plus précisément la suue-sepée à laugule apparitent cette population pionnière de Gorgebleue, et plus généralement, nous ne pouvons qu'inciter les observateurs à faire preuve de vigilance sur le plan omithologique envers une culture, le Colza, et un militeu, la plaine céréalière, a priori peu atractifs, mais qui montrent en réalité des processus de colonisation nouveaux et originaux.

#### REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier Armouet, A.; Boutin, J.-M.; LEGELLER, R.; ROULLER, P.; VINGIAULT, C.; VIL-LALARD, J.-M. pour les observations qu'ils nous ont transmises, ainsi que FONQUET, M. pour son uide bibliographique, et NICOLAU-GULLAUMEY, P.; PASQUET, E.; TOQUENDEZ, T. pour leurs critiques et enseignements.

#### BIBLIOGRAPHIE

- Armolet (A.), 1986. Observations ornithologiques 1984-1985. Bull. Groupe Orn. Deux-Sèvres, Lirou, 8:23-64. Armolet (A.) 1994. Carnel à spirales 1988-1990. Bull. Groupe Orn. Deux-Sèvres, Lirou, 12:10-27.
- CONTANT (P.) & ENBERT (M.C.) 1994.—Gorgeblout En: YEATMAN-BERTHELEUT (D.) & BAHNY (G.) 1994— Mourel Allas des niseaus nicheurs, Société Ornithologique de France. - CONSTANT (P.) & ENSWET (M.C.) 1995.—Données sur la reproduction et Proverunge de la Gorgeblout Interior precieta nomnenum, Alanda, 63: 29-36. COMM (S.) 1998.—The Birds of the Western Paleurchic, Oxford University Press, Oxford, 5: 655-661.
- Gissouser (P.) 1984 La Gorgebleue à mitoit, In: Les passereurs d'Europe, T. In Delachaux & Niestlé (Eds.), Neuchâtel : 165.170 Gaurt vox, Burronne (U. N.), & Baura K. M.) 1988. Handhach der Vogel Mitteleuropan, Vol 11/I Passeri Jarmes. Aula-Verlag. Wiesbaden : 100-137. Geouve. Oschilloloidoriju Bos Disux-Struets 1985. Oitenan nicheurs des Deus-Strees, G.O.D.S. (eds.) Nion.
- MAYAUD (N.) 1934. Description of a new Bluethroat.
   Bull. B. O. C., 54: 179-180. MAYAUD (N.) 1938.

  La Gorgebieue à miroir en France. Alauda, 10: 116-136 et 305-323.
- PASQUET (E.) 1992.- Note sur la validité de la sousespèce de Gorgebieue à miroir biane Luscinia svecica nannetum, Bonn. Zool. Beitr., 43: 35-44.

Thomas de Cornullier<sup>11</sup>, Rodolphe Bernard<sup>11</sup>, Beatriz Arroyo<sup>2</sup>: & Vincent Bretagnolle<sup>2</sup>

GODS, Hôtel de la Vie Associative, Place Joseph Cugnot, F-79000, Niort.
CEBC-CNRS, F-79360 Beauvoir sur Niort.

Alauda 65 (1) 1997 : 7-12

# LA MOUETTE MÉLANOCÉPHALE Larus melanocephalus COMME AIDE À LA MOUETTE RIEUSE L. ridibundus PENDANT SA REPRODUCTION

JACQUES VAN IMPE

In both 1995 and 1996 in unpaired male Mediterranean Gull was observed helping a pair of Black-headed Gulls during breeding, near Antwerpen (northern Belgium). Two different brinds were involved as one was in adult plumage, the other second summer. In 1995, the helper assisted greatly; in nest construction, breeding, care and feeding of the two chicks, one of which survived at least to the fledging stage. In 1996 the co-operative tirlo broke up during nest-construction and breeding stage.

The early break-up in 1996 was probably caused by the the arrival of three pairs of Mediterranean Gulls near the tro's next. In 1995 the trio were surrounded only by Black-headed Gull nexts (Fig. 1.). Due to the larger stature and especially the stronger territoral defence of the Mediterranean Gull, as compared to the Blackheaded Gull, the former largely dominates on the breeding grounds.

It was difficult to know whether the Mediterranean Gall was paired with a Back-headed Gull or only held behelping function, until they were seen as a tiro. All partners of the trib we Bendy present at the site together for 5.3% of observation time (Tax. I.), Proof of there being a trio took three hours of observation in 1995 and eight in 1996.

Until now, interspecific helping behaviour hasn't been described for the Mediterranean Gull. Our observations may raise doubts as to whether true mixed Larus melanocephalus/L. ridibundua pairs easts. Within the Laridae, the Mediterranean Gull shows some unique courtship behaviour, the "Rocking Long Call Sequence" heling the commonest. The complexity of this behaviour would suggest that hybridization between the two species would be very unlikely.

## INTRODUCTION

Dans une colonie de Mouettes rieuses située au nu de la ville d'Anvers, nous avons aperçu en 1995 et mile nu 1996 un mile non apparie de Mouette mélanocéphale qui apport ait son concours à un couple de Mouette nieus divant la reproduction. En 1995 c'était une Mouette mélanocéphale baguée en plumage adulte tandis qu'en 1996 in-héper' était non bagué et présentait un plumage de seconde année. Il s'agissait donc de deux "mâles" différents.

Chez les Laridés un comportement altruiste entre différentes espèces paraît très inhabituel. Dans son inventaire mondial des espèces adoptantes (22 familles, 65 espèces) et des espèces dont les jeunes sont nouris par d'autres espèces (22 familles, 71 espèces), Sirv (1982) ne cite pas ce groupe. Les Laridés sont également absents dans une liste d'oiseaux d'Australie, chez lesquels une reproduction en commun est décrite (Dow. 1980).

Chez la Mouette mélanocéphale le comportement d'aide semble n'avoir jamais été signalé (GLUTZ VOS BLOTZHEIM & BAUER, 1982; CRAMP & Shamons, 1982; ZUBAKIN III L'IETW & ZUBA-REN, 1990; ABMANTENAY, 1993; C'est la raison pour laquelle nous avons consacré une attention particulière à ce point étomant et non éclairci de la biologie de reproduction de cette espèce.

## MATÉRIEL ET MÉTHODES

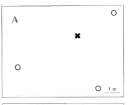
Les observations ont été faites à partir d'un talus bordant une colonie de Mouettes rieuses, au sein de laquelle des nidifications de la Mouette mélanocéphale avaient été notées depuis plusieurs années. Du poste d'observation fixe, les emplacements des nids étaient bien visibles à une distance de 250 à 300 mètres. Ils étaient construits dans une végétation dominée par des orties (Urtica sp.). l'Épilobe à feuilles étroites (Epilobium angustifolium) et des tiges pérennes d'Aster tripolium. En 1995, la reproduction du trio a été suivie avec un appareil enregistreur pendant 41 heures environ (TAB, II et III) étalées sur 16 jours d'observation, et en 1996 pendant à peu près 19 heures sur 7 jours. Nous avons noté la durée de présence au nid de chacun des membres du trio. l'activité principale de l'aide-Mouette mélanocéphale et les participations individuelles à la couvaison. La troo grande distance empêchait une analyse précise des vocalisations. Le terrain étant quant à lui inaccessible, les nids n'ont pas été contrôlés. La détermination des sexes des conjoints de la Mouette rieuse ne fut pas possible.

Ces observations complètent des notes sur la biologie de reproduction de la Mouette mélanocéphale recueillies pendant les trois saisons de nidification précédentes.

#### RÉSULTATS

#### Apercu des nidifications en 1995 et 1996

1995. - Le 9 avril une Mouette mélanocéphale baguée et en plumage adulte défend en compagnie d'une Mouette rieuse un territoire bien défini. La Mouette mélanocéphale "appariée" est déterminée comme "mâle" au vu de sa grande taille (tête volumineuse, bec épais, posture érigée) et de son comportement (grande agressivité, cris fréquents). Les observations se répètent de façon identique, les 11 et 13 avril. Plus tard, la couvaison effectuée par des individus des deux espèces suggère l'existence d'un couple mixte. Mais le 19 avril la Mouette rieuse quitte précipitamment le nid pour aller mendier de la nourriture auprès d'un congénère nouvellement arrivé. En 20 minutes, trois échanges de nourriture sont observés, suivis d'un accouplement.



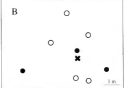


Fig. 1.- Esquisse de l'emplacement du nid du trio (aide-Mouette mélanocéphale + couple Mouette rieuse) parmi les nids environnants en 1995 (A) et 1996 (B).

Sketch of the trio's nest position (helper Mediterranean Gull + Black-headed Gull pair) and surrounding nests in 1995 (A) and 1996 (B).

- x : nid du trio trio s nest
- o: nid de L. ridibundus Black-headed Gull nest

.: nid de L. melanocephalus - Mediterranean Gull nest

Entre le 19 avril et le 30 mai, des échanges de nourriture et des accouplements entre les deux conjoints du couple de Mouettes rieuses sont notés à plusieurs reprises, presque toujours sous la surveillance de l'aide-Mouette mélanocéphale. Nous n'avons jamais observé un comportement nuptial quelconque entre des individus des deux espèces.

Le 4 mai (X = ± 1 jour), deux poussins éclosent. A partir du 7 mai, nous n'observons plus qu'un seul poussin qui présente l'aspect d'un jeune de Mouette rieuse. La dernière observation se situe au 4 juin.

1996 Le 24 mars a lieu la première observation d'un "mâle" de Mouette mélanocephale en pla mage de seconde année défendant un territoire. Le 4 avril, ce célibataire parait couver. Le 8 avril, il temorgne un grand intérêt a un couple de Mouettes neuses insta lé dans le territoire qu'il Jefend Les trois oiseaux échangent des coups de bec. Le it) avril. le mid est occupe alternativement par les Jeux espéces et le 14 avril les comoints du couple de Mouettes neuses échangent de la nourriture à plusieurs reprises. L'existence d'une coopération à trois est confirmée le 19 avril, lorsqu'un accouple ment entre les deux Mouettes rieuses est noté, en presence du "mâle" de Mouette melanocéphale. A cette date et le 22 avril, la Mouette mélanocéphaic et le couple de Mouettes rieuses renforcent la structure du mil et convent. Contrairement au comportement harmonieux du trio de i'année précédente, les host lites persistent entre les trois individus. De pais, les deux Mouettes neuses sont agressees par trois couples de Mouettes melanocéphales qui defendent leurs nids installés entre 0,5 et 4 m de

celin occupe par le trio (Fig. 1). Le l' mai, les membres du trio d'unient l'impression d'avoir perdu toute relation et à partir du 4 mai, une identitivation du trio n'est ollus possible.

#### Présence des membres du trio près du nid en 1995 (TAB. I)

Durant la mostre da temps d'observation l'aide Mouette melanoxéphale conve ou se temp près di and (%)9 % r. e. 2161 minutes). La piupart du temps il est accompagné d'une ou deux Mouetts, neuses, il est rarrenne soltance (0.9 % du temps). Le Tableau l'inoutre que pour un obser vateur non assert, a probabilité de cons luré à l'existeme d'un couple mixte L. radioundix x. L. motionation x. L

LAMANT | Durice to a prisoner a, and the members du trial ande Motor to the analoging expension of control of the production Anison, 1995. Explicit on 3 around an tempo diobers already.

The information of the special of the next for each member of the trial velope. Mediterration in Guid and Black housed Gall.

The vm unit of time spent at the next in each member of the trio (nelpe) Mediterr, we in Guil and Black beawed Guli pair, suring breeding. Antwerpen, 1995. As a rosaded percentage of observed time.

DATE	T	ABSENCE DE 1 'AIDE-M, m.	Présence de l'aide-M. m.		
		Présence de 1 ou 2 M. r.	Aide-M.m. non-accompagné	Aide-M.m. + 1 M. r.	Aide-М.т. + 2 М. г.
19 4	.02	27	4	58	11
214	190	79	0	18	3
24.4	113	0	0	100	0
28 4	198	69	1	16	14
1.5	136	1	15	84	0
4.5	163	53	4	43	0
7.5	177	57	22	20	1
15.5	165	48	2	49	3
18.5	169	46	Ð	54	0
22.5	150	65	1	9	25
25 5	184	54	0	41	5
28.5	230	62	1	35	2
30.4	192	13	4	74	9
Total	2161	1018	85	944	114
(minutes) %	100,0	47,1	3.9	43,7	5,3

cooperation fut limitée à 5,3 % du temps total d'observation Ouatre jours d'observation (581 minutes) se sont déroulés sans une seule présence ou trio au nid. Pendant les 13 jours d'observation pris dans leur ensemble, un "couple mixte" appa rait significativement plus fréquemment qu'un trio ttest U de Mann - Whitniy, L = 6.5; P < 0.01)

#### Activités principales de l'aide-Mouette mélanocéphale durant la couvaison en 1995 (TAB, II)

L'aide-Mouette mé, anocéphale participe à la couvaison pendant 22,1 % du temps (t = 948 minutes). Les releves avec un parent Mouette neuse se sont toujours faites sans céremonial ni conflit Quelquefois un partenaire du couple Mouette rieuse touchait da bec le flanc de l'aige ou inserait son bec entre le mid et le corps du couveur pour le soulever Une fois l'aide-Mouette pressé de couver s'est posé sur le dos de la Mouette rieuse en train de couver et Le contraint à quetter le nid. Lorsque l'aide ne couve pas, il se tient en veille durant de longues périodes auprés du nid (36.6 % du temps d'observation). Le territo re est alors détendu avec a harnement et chaque intrus Mouette melanocéphase ou Mouette neuse est chassé

temps) l'aide-Mouette melanocéphale visite régahèrement la peripherie de la colonie, où il cherche des materiaux pour parfaire la construction du n.d En géneral, ces absences ne durent que quelques minutes. L'aide se comporte de la sorte jusqu'au I"mai, trois (± 1) jours avant l'éclosion des œufs. Après cette date et pour la dernière fois le 1º man, il cherche à apporter des prindilles au nid, mais les perd en cours de route. Ce comportement est habituel des partenaires de Mouette mélanocéphale après l'éclosion de leurs œufs

## Activités principales de l'aide-Mouette melanocéphale durant l'élevage de la jeune Mouette rieuse en 1995 (TAB, III)

Pendant l'élevage ne la jeune Mouette rieuse l'aide a été présent au nid durant la moitlé du temps J'observation (49.2 %, t = 1532 minutes). II n'y a pas de différence significative entre ce pour centage et la proportion d'absences durant la couvarson (test U, U = 21,5; NS) L'aide donne 13 becauces à la jeune Mouette rieuse durant 754 minutes, soit 1.0 fois par heure. Le 25 mai, il régurgite de la nourriture à un autre poussin de Mouette neuse agé d'environ 5 jours, son "propré" ieune avant déià à ce moment 21 (± 1) jours

Le 21 mai, les partenaires Mouette rieuse donnent des coups de bec hostiles à l'a.de-Mouette mélanocéphale. Par la suite, ce compor-Lors de son absence da nid (41.3 % ditement aggressif est alle s'intensifiant, mais la végetation devenue trop haute n'autor, sait plus des observations minuticuses. Malgré cette

TABLEAU II Activités princ piles de l'aide Meuette mélairocéphale durant la période de couvaison Anvers, 1995 Exprimé comme au TABLEAU I Principal activities of the helper Mediterranean Gull during the breeding period, Aniwerpen, 1995. Represented as

in Teble I

Date	T minutes	Couvaison (1)	Veille auprès d'une M. rieuse couvant (2)	Présence au nid (1)+(2)	Absence du nid
19 avril	102	43	30	73	27
21 avril	190	3	17	20	80
24 avril	113	18	82	100	.0
26 avnl	54	35	65	100	0
28 avnl	190	23	12	35	65
I" mai	136	39	60	99	1
4 mai	163	15	32	47	53
Total (minutes)	948	209	347	556	392
%	100,0	22,1	36,6	58,7	41,3

TABLEAL III Présence de l'aue Mouette mélanocé phale pès ca poussa. Mouette reuse durant la persade de on élevage Amers. 1995. Experiné comme ai The ea. I Inte presence of the heiper Medserrar van Guid neur tue toung Brack headed Guit during the fledging persal, Antoetpen. 1995. Represented as in Table 1.

DATE	T MINUTES	Présence
7.5	177	44
15.5	165	51
18.5	169	53
22.5	155	38
25.5	184	47
28 5	230	37
30.5	192	87
1.6	171	42
46	89	34
Total	1532	754
(minutes) %	100,0	49,2

hostilité l'aide est resté attaché au couple et s'est montré pour la dernière fois le 8 juin

#### DISCL SSION

## Le comportement d'aide

L'aide intra- et interspécifique chez les tres étudiés mais l'évolution et la tonction de ce comportement remarquable sont loin d'être parfaitement connues (e.g. Lison & STACEV, 1989; EMITN et al., 1991; SUDRICK & MENSICKE, 1992)

Un tel comportement a été constaté régulière ment dans des populations à faibles effectifs, nichant à la périphérie de leur aire de distribution habituelle, où c.les trouvent difficilement un habitat propice ou un partenaire (e a Brown, 1987, SUDBECK & MEINICKE, 1992; WALTERS et al., 1997, KOMDEUR, 1992, KOMDEUR et al., 1995) De telles carconstances ne semplent pas pouvoir intervenir dans le cas décrit ici. Depuis les années sorxante, les effectifs de la Mouette melatrocé phale ont augmenté dans toute l'Europe occidentale et centrale et ce, de focon remarquable (cf. GELTZ VON BLOTZEEIM & BALER, 1982, CRAMP & Samons 1982 Meininger & Bekhills 1990: ARDAMATSKAYA, 1993) Cette espèce ne semble pas manquer de biotope approprié. Durant toute la

saison de reproduction, des Mouettes mélanocéphales adultes et de deuxième année non appariées se montrent d'ail.eurs en bon nombre dans les colonies de Mouettes rieuses

## Le comportement dominant de la Mouette mélanocéphale envers la Mouette rieuse et la dissolution précoce du trio en 1996

En 1996, les liens entre les membres du trio nous sont apparus moins harmonieux que ceux de l'année précédente. La dislocation du trio avant terme est probablement liée au voisinage et au comportement dominant de plusieurs couples étrangers de Mouettes me,anocephales. Par son comportement de défense tres agressif, la Mouette mélanocéphale domine largement la Mouette r.e.ise. Dans des centaines de conflits interespèces, la Mouette mélanocéphale l'a emporte de facon incontestable. La Figure 1 montre l'emplacement du mid apportenant au trio par rapport à la distribution des nids environnants, les Jeux années consécutives. En 1995, il n'y avait aucon nul de Mouette mélanocéphale dans un rayon de 20 m autour de ce nid. En revanche, lors de la dis solution du trio l'année survante (1'-4 mai), trois nids de Mouette melanocéphale l'entouraient. Les parents Mouette rieuse étaient attaqués continuellement par des Mouettes métanocéphales

## Couples mixtes L. melanocephalus x L. ridibundus ou comportement d'aide?

La littérature mentionne plusieurs cas de nidi fication mixte entre les deux especes (VIIVI RBi Roi, 1935, TAVERNER, 1970A FT B, 1972; Ni HLS, 1974, MILBLED & A YHAIN, 1978. KOHLER et al., 1983) Des photos d'hybrides présumés ont eté publiées mais lors d'un examen approtondi le doute s'installe parfois. Un certain nombre de nidifications son disant mixtes semblent plutôt le fruit d'observations à caractère fortuit. Les investigations à Anyers-nord ont démontré que le comportement altruste peut échapper longtemps à un observateur non averti (TAB 1, En 1995, le trio a pu etre détecté pendant seulement 5,3 % du temps total d'observation et l'existence d'un couple mixte ne put être exclue qu'apres trois heures d'observation en continu. Ce temps d'incertitude fut encore plus long en 1996. Il a tallu cette fois, huit heures pour être certain que l'on avait bien affaire à un trio

Maceksberger (1970) a démontré que d'un point de vue éthologique, la Mouette mélanocéphale ne semble pas apparentée aux mouettes "a masouc", mais se situe plutôt près des goélands La parade nupt.ale et plus part.culièrement le "balancement" (en allemand : Wiegen , en anglais Rocking Long Call Sequence), la manifestation la p.us fréquente de toute la parade nuptiale de la Mouette mélanocéphale, est propre à cette espèce et unique en son genre MALERSBERGER, 1970. ZUBAKIN IN IL 'K EV & ZUBAKIN, 1990)

Il est difficile de concevoir que la Mouette neuse puisse répondre à un tel comportement extrêmement complexe. Malgré des centaines d heures d'observation sur les beux de nadification les années précédentes, nous n avons jamais repére un . LIGON (J.D.) & STACEY (P.B.) 1989. On the signi signe de comportement hétérosexuel entre une Mouette mélanocéphale et une Mouette rieuse Ceci nous conduit à penser que certaines descriptions de couples mixtes L. melanocephatus x L. ridibundus pourraient en réalité se rapporter à des comporte ments d'aide de la Mouette mélanocéphale

#### REMERCIEMENTS

Je remercie P. ISENMANN pour la lecture critique du manuscrit

#### BIBLIOGRAPHIE

- · ARDAMATSKAYA (T B ) 1993 The difference in breeding habitats of the Mediterranean Gu.! (Larus melanocephalus) in the Black Sea and the Baltic Region The Ring 15 378-381
- . Brown (J.L.) 1987. Helping and communal breeding in birds ecology and evolution Princeton University Press, Princeton
- CRAMP (S) & SIMMONS (KEL) (eds.) 1982 The Birds of the Western Palearctic Vol. 3 Oxford
- University Press, Oxford, 913 p. · Dow (D D ) 1980 - Communally breeding Austrahan birds with an analysis of distributiona, and
- environmental factors. Emir. 80 121-140. · EMIEN (ST), REFVE (HK), SHERMAN (PW) et al 1991 Adaptive versus nonadaptive explanations of behavior: the case of a loparental helping Am. Nat , 138 259 270
- · GLJTZ VON BLOTZHEIM (U.N.) & BAUER (K M ) .982.- Handbuch der Vogel Mitteleuropus Band

- 8-1 Charadriiformes (3 Tell) Akademische Verlagsgesellschaft. Wiesbaden, 699 n.
- \* IL'ICEV (V D ) & Z BAK N (V A ) 1990 .- Handbuch der Vogel der Sowjejanion Band 6/1 Charadr, formes (Lari) A. Ziemsen Verlag, Witten berg Lutherstadt, 367 p
- · KOHI FR (D), KNEIS (P) & MALERSBERGER (G) 983 Gestalt und Verhalten zweier Bastarde Larus melanocephalus x L. ridibundus Mitt zool Mus Berlin, 59 27 46 \* KOMDI (R (J ) 1992 Importance of habitat saturation and territory qua arty for evolution of cooperative breeding in the Seychelles Warbler Nature, 358 . 493-495 . KOMDEUR (J.), HUFFSTADE (A.), PRAST (W.) et al 1995 Transfer experiments of Sevchelles Warb,ers to new islands - change in dispersal and helping beneviour, Animal Behaviour, 49 695-
- ficance of nelping behavior in birds Auk, 106
- · MALTESBERGER G ) 1970 Verhalten und taxonomische Stellung der Schwarzkonfmowe (Larus melanocephalus Temminck) Bettr Vogeskd , 15 209 319 • Meininger (P.L.) & Berhuis (J.F.) 1990 De Zwartkopmeeuw Larus melanocepha lus als brocdvogel in Neder, and en Europa Ismosa, 63, 121 134 . MILBLED (T) & APCHAIN (C) 1978 Nidification et migrations de la Mosette mélanocéphale Larus melanocephalus sur le lattoral du nord de la France Alauda, 46 235 256
- Neh.s (H-W) 1974 Die Seevogelinsel Langen werder 1968/69 Falke, 21, 52, 59 et 90-94
- · SHY (M M ) 1982 Interspecific feeding among hinds a review J Field Ornithot , 53 370 393 SUDBECK (P.) & MEINECKE (H.) 1992 Grau specht-We,bohen Picus canus a s Heifer an der Bruthohle J Orn 133 443 446
- . TAVERNER (J.H.) 1970a. Mediterranean Guils nesting in Hampshire Brit Birds, 63, 61 79 . TAVERNER (I H ) 1970b - À presumed Mediterranean x Black headed Gull in Hampshire Brit Birds, 63 . 380-382 . TAVERNER (J H ) 1972 Mediterranean Galls in Hampshire in 1970-71 Brit Birds, 65 : 185-186
- VIIVERBERG (J.) 1935 Larus melanocephalus (Temm), broedvogel in Neuerland Ardea, 24
- · WALTERS (J. R.), COPEYON (C.K.) & CARTER III (J. H.) 1992 Test of the ecological basis of cooperative breeding in Red cockaded Woodpeckers Auk, 109 90-97

Jacques Van IMPE Dr. Van de Perrelei, 51B. B - 2140 Borgerhout (Belgique)

# LA REPRODUCTION DE LA MÉSANGE BLEUE Parus caeruleus ultramarinus DANS DES SUBÉRAIES Quercus suber À TROIS DIFFÉRENTES ALTITUDES EN ALGÉRIE

YASSING CHARL & PALL ISESMANN

#### INTRODUCTION

Les nombreuses recherches effectuées pour éturtier les différentes stratégies de reproduction de la Mesange bleue (Parus caeruleus) à travers son aire de répartition géographique, ont montré une grande variabilité dans les traits d'histoire de vie de cette espece. Il en ressort que les populations qui nichent dans les forets cadacifoliées de Lurope tempérée forment un groupe relativement homogène qui se distingue de celles qui nichent dans les forêts sempervirentes de l'Europe du Sud et de l'Afrique du Nord. Ces dernières présentent, en dehors d'une certaine hétérogénéité dans leur morphologie (MARTIN, 1991), une autre hetérogé néité dans leurs traits d'histoire de vie (ISENMANN, 1987: Git.-Del GADO et al., 1992. B. ONDEL et al., 1993; DIAS et al., 1994, Bellavita & SORACT. 1994, Lo Valvo & Massa, 1995), Les populations mediterranéennes présentent, d'une part, des dates de ponte très variables selon les endroits en ne considérant que leurs limites mais la plupart d'entre elles sont relativement tardives. D'autre part, les grandeurs de ponte sont également variables et, dans l'ensemble, plus faibles que celles trouvées dans les forêts caducifoliées (B. ONDEL et al., 1993; GLUTZ VON BLOTZHHIM & BAUER 1993). Les oiseaux d'Afrique du Nord où nuche une sous-espèce (ultramarinus)\* de mor phologie différente et de taule plus petite, illustrent parfaitement ces tendances (BAOLAB et al. 1986. MOAJI & ISENMANN, 1990; MOALL et al., 1992. CHABI et al., 1995) Ils ont surtout été étudiés dans des formations de Chênes verts (Quercus dex) et de Cèdres (Cedrus atlantica). À notre connaissance, il n'v a que deux études qui ont été réalisées dans des forêts de Chênes lièges (Quercus suber), l'une au Maroc (BAOLAB et al., 1986) et l'autre en Algérie centrale (MOAU et al., 1992) Dans la présente étude, nous présenterons les résultats obtenus sur le sujet dans des subéraies à trois altitudes différentes du nord est de l'Algérie où cette essence est largement répandue. Nous étudierons aussi les influences de l'altitude sur la reproduction. Enfin, nous esquisserons une rapide comparaison avec les performances de la reproduction dans des forêts de Chêness zéens (Quercus faginea) voisines (ChAB) et al., 1995).

<sup>\*</sup> voit une bonne espece comme l'ant suggéré l'admants (1996, et SANGSTER (1996)

#### MATÉRIEL ET MÉTHODE

Les trois sites d'étude sont localisés dans l'extrême nord-est de l'Algérie (EiG 1) Le premier est situé à 30 m d'altitude au Diebel Arrassa (36°53N/8°30E), le deuxième à 500 m au Djebei Edough (36:55N/7°41E) et le troisième à 900 m au Diebel Gnorra (36°32N/8°20E Le Chêne hèse (Quercus suber) y forme dans les 3 stations une futare dense de 7 à 8 m de nauteur movenne pour vue d'un sous bois également dense sauf, à haute altitude, où il est absent. Le climat est du type méditarranéen avec une saison chaude et sèche entre mai et novembre et une suison humide et pau vieuse le reste de l'année. La pluviosité atteint 1000 mm par an

Les nichoirs ont été installés durant trois années successives (1991-1993) sur des arbres de même âge à environ 2 m du sol et a une distance l'un de l'autre de 35 à 40 m. Ils ont été visités une fois par semaine de la mi mars à fin initi

Paralle ement, nous avons survi le debourre ment Jes arbres, en inspectant à chaque sortie une quarantaine d'aibres pris au nasard dans chaque site. Pour ce a, nois avons utilise l'échelle développee par Dt. MERLE & MAZET (1983)



#### RÉSULTATS

Dates et périodes de ponte La date movenne de ponte differe significativement entre les trois sites (F2 7 - 117.55). P < 0.001). A basse altitude, elle est en avance respectivement de 13 et 21 jours par rapport à la movenne (t = 3.545, Jf = 91, P < 0.001) et la haute altitude t = 8,356, df = 97, P < 0,001(FAB. I) La periode de ponte à basse altitude est relativement plus longue. Elle a d. ré 31 a 53 jours selon les années (moyenne 42,2 jours) À moyenne altitude, cette période est plus courte Je 5 jours par rapport à cel e observée à basse altitude E.le a Juré de 31 à 43 jours (moyenne 37 jours) Enf.n. a haute altitude, elle est plus courte de 22 jours par rapport à la basse altitude Elle a duré de 12 a 28 jours selon les années (movenne : 19,6 jours). Par aillears, lorsque les dates de ponte sont précoces à hasse altitude, elles le sont généralement aussi à moyenne et haute altitude, et inversement (TAB 1) Le gradient dans les dates et les periodes de ponte en fonction de l'altitude traduit au autre grathen. celui de la phenologie du Jebourrement Jes arbres (TAB II) Ainsi, l'eclatement des bour geons (stade 3.5) est observé 26 à 35 jours plus tôt à basse altitude par rapport respect vement à la moyenne et a la haute altitude. Le stade jeunes feuilles (stade 5) est observé 33 à 41 jours plus tôt a basse altitude par rapport respectivement a la moyenne et à la haute altitude. La durée entre les stades 3,5 et 5 est de 18 jours à basse altitude et elle est de 25 jours environ à movenne et a nante altitude (LAB II). A tous les nive...ux d'altitude, le maximum de ponte est observé au staue 2.5 du debourrement des arbres, soit 16-23 et 21 tours plus tôt que le stade 3.5 respectivement à basse, à moyenne et à haute altitude (FAB II) Enfin, il existe une relation positive et significative entre la date de ponte et la phenologie du débourrement des arbres à moyenne altitude tr = 0 380, df = 41, t = 2623, P < 0,05) et à haute altitude tr = 0.630, df = 67, t = 6.656. P < 0,001) En revanche, cette liaison est absente à basse altitude tr = 0,105, df 61, t = 0 824, NS) Enf.n. la date de ponte movempe est retardée de 2,33 jours par tranche alt.tudinale de

100 m

Tam Fat I Dates moyennes de ponte de la Mesange biene à troix à titures dans des subera es

Mean laying dates of Blue Ist at 3 different allotades in Cork Otiks (nombre = n unber of observations mavenne - oran, exact type = standard de not on.

Année	Altitude	Nombre	Moyenne	Limites	Écart-type
1991	(30 m)	14	20 avni	2 avril-25 mai	15.16
	(500 m)	11	5 mau	20 avril-22 mai	11,26
	(900 m)	17	11 man	1" mai-29 mai	6,63
1992	(30 m)	12	15 avril	24 mars 6 mai	12,84
	(500 m)	14	20 avril	1" avril-14 mai	10,96
	(900 m)	17	6 mai	1" mar-13 mar	4.11
1993	(30 m)	24	16 avn1	24 mars-24 avril	5,69
	(500 m)	18	2 mau	16 avn24 mai	11,70
	(900 m)	15	5 man	29 avnl-18 mar	5,91
Movenne	(30 m)	50	16 avril		11,05
	(500 m)	43	29 avril		12 84
	(900 m)	49	7 mai		6,38

Tabletat  $H = E_{\rm PC}$  lation moyenne de la phenologie du debourrement du Chône-liege Quercus subset dans les sites d'en de

Phenougy of buil break in Cork Oaks at three different attitudes

TABLEAL III Grandeur moyenne de punte de la Mesange bleue aux trois alatudes dans la subera e Menn clutch size or tre Brue Tits in Cork Oaks of three

different art tades (b) number of clutches M = meanI = tomas, Sa = sandord de caucion

ALTITU	DES	30 m	500 m	900 m	
Stade	2.5	4 avril	24 avrd	5 mai	
	3.5	21 avril	18 mai	27 mai	
	5	10 mai	13 jun	21 ju.n	
					-

# Grandeur de ponte

La grandeur de ponte moyenne ne vaire pas significativement d'une altitute à l'autre (l'An III) Les pontes les plus fréquentes sont de cará, au trois altitudes. La grandeur moyenne de ponte ne présente pas non plus de variation significative année par amide (1991: F'=0.034) 1992: F''=1.088 et (1991: F''=0.034) 1992: F''=0.084; 1993: F'''=0.034). Eston par Mation (30 m. F'''=2.098); 500 m. F'''=1.098, 900 m. F''=0.369). Fafin, elle ne vane pas en fonction de la saison dans les trois altitudes. Autrement dit, les dates de pante précoces à base altitude, a findiarent pas des grandeurs de ponte plus élevées par rapport à la moyenne et à a haute altitude

#### Deuxième ponte

Un infime pourcentage (3 %) de couples a fait une deuxième ponte. Nous en avons trouvé 2

	N	M	L	au
1991	(30 m)	14	6,14 (4-8)	1,03
	(500 m)	11	6,00 (5-7)	0.77
	(900 m)	17	6,13 (5.7)	0,81
,992	(30 m)	12	6,75 (5-8)	1,48
	(500 m)	14	6,29 (5-7)	0,61
	(900 m)	17	6,24 (5.8)	0.91
1993	(30 m)	24	5,93 (4-7)	0.10
	(500 m)	18	5,89 (4-8)	1,08
	(900 m)	15	6,33 (4-8)	1,13
Movenne	(30 m)	50	6,20 (4-8)	1.14
	(500 m)	43	6,05 (4-8)	0,87
	(900 m)	49	6.23 (4-8)	0,97

en 1991 (5 et 6 eufs) et 2 en 1993 (2 fois Seufs) dans la subéraire a basse altitude alors qu'aucaine ceuxéme ponte n'a été observer dans les deux autres stations. Il est probable que les dates de ponte relativement plus précocs à basse attitude laissent plus de temps à la possibilité de deuxieme ponte que celles des altitudes plus elevées et à dates de ponte plus tardives. Le success de ces jeunes à l'envol a été de 71,4 % par rapport aux eufs pondus.

Lableat IV Masse moyenne (en g) des poussins de la Mesange bleue a i âge de 12 jours à différentes altitudes dans la subéraie (n = nombre de mesure ; m = moyen ie , sd = écart type)

Mean weight of 19-stay whil Bise Tit neviting in Cork Daks at twee different altitudes on = number of measure means, m = mean, sd = standard described,

Altitudes		(30 m)			(500 m)		(900 m)			
	-	n	m	sd	n	m	sd	n	D1	sd
1991	+	30	9,09	1,15	27	9,46	1,41	16	9,19	0,79
1992		31	8,39	1.09	16	9,18	1.12	23	9,74	1,15
1993		99	10,0	0,97	Lī	10.3	1,33	10	9,05	1,29
Моуеппе		163	9,53	1,22	54	9,53	1,35	49	9,42	1,13

# Masse moyenne des jeunes à l'âge de 12 jours

La masse moyenne des jeunes à 12 jours est de 9,5 grammes environ (TAB TV). Elle est la même à basse et à moyenne altitude (t. 0,318, df = 101, NS), amsi qu'à haute altitude (t. 0,428, df = 210, NS).

## Succès moyen à l'envol

Le succès moyen à l'envol est généralement supérieur à S0 y (Ta. V.) A basse altitulée, in et diffère pas significativement de celar observé a moyenne (X' = 1.851; df = 1, NS) et à baate altitude (X = 1.804; df = 1; NS). En revanche, à moyenne altitule, il est significativement plus tablé par tapport à la hat et altitule (X = 7.737 df = ; P < 0.05) mass cela prossent d'une forte prédation en 1993 à cette ditude

TABLEAU V. Sucres moyen à l'envoluen %) de la Mosa ige beue à trois altitudes dans la suberaire tenomine entre parenthèse indique le nombre de poussirs envoles par rapport au non bre d'ocurs pondus.

Fledging success expressed as a 5e3 of Bine Tits in Cirk Ooks at three a therent admides in other of soung fledged from number of eggs lota;

Altitudes	30 m	500 m	900 m
1991	50% (43)	68% (52)	65% (64)
1992	63% (51)	85% (75)	71% (75)
1993	581 (83)	10% (11)	52% (49)
Moyenne	57% (177)	51% (138)	69% (188)

#### DISCUSSION

Nous comparerons tout d abord nos données avec celles collectées dans deux autres subéraies d Afrique du Nord (BAGLAB et al. 1986, ISLN MANN, 1987, MOALL et al. 1992. Les grandeurs de ponte moyennes y sont similaires (Rabat 68, Yakouren , 6,4 et notre etude 62) et l'on retroave cette même similarité dans les grandeurs de ponte les plus elevees (8 œuts) qui constituent un maximum comme le sont ceux de 14 œufs dans les chênaies caducifoliées d'Europe, Les dates de ponte sont relativement tardives, à basse altitude comme à Rahat et au Djebel Atrassa tnotre étude), les movennes se situeut à la miavr.1 A movenne actitude (500-600 m) comme à Yakouren (Algèrie centrale ou au Djobel Edough (notre étude) les movennes se situent à la fin avril S'il n'y a nas de difference dans les grandeurs de ponte en tonction de l'altitude. les dates de nonte, elles, sont tres sensibles à ce facteur. Cela est en principe dû au gradient d'altitude de debourre ment des Chênes-hèges (TAB II) auquel les orseaux adaptent leur période de ponte. Le succes de reproduction (jeunes envoles par rapport aux œafs pondas) est dans la plupart des années et dans l'ensemble des stations généralement supé rieur à 50 %, tradissant ainsi une bonne adequation entre surplus des ressources alimentaires dus à la pousse des jeunes feuilles et présence des ieunes au md. Une infime proportion des couples se lance dans une deuxième ponte mais cela uni quement dans les stations à basse altitude (Rabat/Maroc et Dienel Arrassa, notre étude), les périodes de ponte relativement précoces par rappout à celle des altitudes supérieures ne le permettraient que dans ces conditions. Bref. les modalités de la reproduction des Mésanges bleues dans des subéraires montrent une assez bonne homogenérié des normes de reaction face aux containtes liées a cet per d'habitat et à l'altitude.

En comparant nos données récoltées dans les deux subéraies a 500 m et à 900 m avec ceux récultées au cours des trois mêmes années à de mêmes a titudes dans des torêts voisines (à 10 km et 0,3 km respectivement) de Chênes zéens (CHAB et ul 1995), on constate que, dans les Chênes hèges, les pontes sont toujours plus tardives (de l'ordre de 15 jours en moyenne à 500 m et de 5 jours en movenne a 900-1000 m), les grandeurs movennes de ponte sont plus faibles (de 0,41 œuf à 500 m et de l 16 œuf à 900-1000 m avec des pontes amais supérieures à 8 œufs dans les subéraies alors qu'il y a des pontes plus élevées dans les Chênes zéens) et les succès de reproduction sont moundres (de 19 % à 500 m et de 10 % à 900 1 000 m). Les principales différences entre la reproduction en forêts caducitoliees et celle en forêts sempervirentes telles qu'elles ont souvent été relatées pour la France méditerranéenne (cf. BLONDE) et al., 1987; ISLN-MANN, 1987) sont également retrouvées ici. Autrement dit, les caractéristiques de la reproduction sont ou plus fardives, ou plus longues ou plus moderees en milieux sempers aents.

Si l'on essaie de recadrer nos données dans un contexte méditerraneen, les performances de reproduction des Mesanges bleues en subérates terorgnent celles trouvées en chênaies vertes (BLONDE, et al., 1987, ISENMANN, 1987, G.L-DELGADO et al., 1992, BIONDEL et al., 1993, DIAS et al., 1994; CHABI et al., 1995) Ces milieux sempervirents ont pour caractéristique principale d'avoir des surplus printaniers de ressources alimentaires pour la reproduction des orseaux qui sont modestes, qui apparaissent plus tardivement dans la saison et qui sont plus étalés dans le temps. En fait, ces surplus sont en quelque sorte proportionnels au volume foliaire nouveau chaque printemps, volume modeste tmax seul important pour le développement des chenilles) our vient, en fait, se suraiouter à un volume plus important de feuillage permanent (à utilité moindre pour les chenilles). Si l'on ajoute

a cela une duree du jour moins importante qu'en Europe tempéree, c'est à dire moins de temps nar jour à consacrer au nourrissage des jeunes. on comprendra que les individus nichant dans de tels mil eux et dans de telles conditions aient des fécondités moindres d'environ 5 œufs (soit 40 %) par rapport à ce qui se passe en Europe tempérée. La grande inconnue reste la relation entre cette técondité réduite et la survie de ces orseaux vivant en m.heu sempervirent. Cette sur vie devrait être meilleure en compensation de cette técondité rédu.te De plus, les climats plus tamponnés et les contrastes moins importants entre niveau de ressources alimentaires saisonniers devraient également favoriser la survie, au moins en hiver. Les seuls résultats publiés à ce propos sur une comparaison de la survie dans un milieu sempervirent de Corse et d'une forêt mixte de chênes caducifoliees avec des cèdres en Provence ont montré au'elle était la même dans les deux habitats avec poartant des fécondités moundres dans I habitat sempervirent (BLONDEL et al., 1992). Il n'y a donc pour l'instant au niveau de connaissance actue, aucune relation simple qui ferait qu'à fécondité réduite corresnonde une survie me,lleure des individus. Nous manquons là indubitablement d'une connaissance suffisante pour alimenter le débat proposé par Noordwar & Jong (1986) sur les correla tions entre les traits d'histoire de vie, corrélations qui peuvent être positives ou négatives car elles dependent de la variation entre les ressources disponibles pour les individus et les variations d'allocation de ces ressources entre les traits d'histoire de vie. Le coût de la reproduction est peut être plus éleve en habitat sempervirent (les fécondités y sont réduites pour Jes raisons alt mentaires mais aussi parce que s'y reproduire coûte n.us cher) qu'il ne l'est en habitat caduci folié Inversement, le coût de la maintenance navernale des individus est peut être moins eleve en habitat méditerranéen qu'ailleurs. Une autre inconnue est celle du cout de la survie estivale des oiseaux en climat méditerranéen dont on connaît, par ailleurs, les contraintes sur la vie végétale liées à la chaleur et à la sécheresse. Un nouveau prolongement serait ainsi trouvé à toutes ces recherches sur l'écologie de la Mesange bleue en région méditerranéenne

#### BIBLIOGRAPHIE

- BAOUAB (R.E.), THEVENOT (M.), ACLESSE (P.)
   SENMANN (P.) 1987 Geographical variation in 1986 - Dynamique des populations de la Mesange b.e.se Parus caeruleus en chéna es de Mamora et du Moven Atlas Buil, Institui Scientifique Rabat, 10 165 183 . BELLAVITA (N.), SORACE (A.) .995 - Clatch size of the Great Til Parus major and the Blue Tit Parus caeruleus in some areas of Central Italy Avocetta, 18 1 8 \* BLONDEL vJ ). DIAS (P. C.), MAIS.RE (M.) & PERRET (P.) 1993 Habitat heterogeneity and life history variation of . Lo Valvo (F) & Massa (B) 1995 - Breeding per-Mediterranean Biges Tits Auk 110 511 520 · BLONDEL (J., PRADEL (R.) & LEBRETON (J.D.) 1992 - Low fecundsty insular Blue Tits do not survive better as adults than high fecundity mainland. \* MARTIN (J. L.) 1991 - The Parus caeruleus com ones 1 Animal Ecology 61: 205-213.
- · CHABLLY J. ISLNMANN (P. ), BENYACOL B (S.) & SAM RAOLI (B.) 1995 - Breeding ecology of the Norta-African Blue T.1 Parus caeruleus uttramarmus in two semi-evergreen oak forests in Algeria. Revue J'Écologie 50 133-140
- · DIAS (P.C.), MELNIER (F.), BELTRA (S.) & CARTAN-SON (M.) 1994 - Blue Tits in Mediterranean habitat mosaics Ardea 82 363-372 • Dt Meale (P) & MAZET (R) 1983 States phériologiques et infestation par Tourix viridona L. (Lép. Tortricidoe) des bourgeons du Chêne pubescent et du Chêne vert. Acta (Ecologia, (Ecologia, Applicata, 4-55.74)
- · Git. De.,GADO (J.A.), LOPEZ (J.) & BARBA (E.) 1992 Breeding ecology of the Bue Tit Parus caeruleus in eastern Spain, a comparison with other localities with special reference to Corsica Ornis Scandinavica, 23: 444-450 • GLUTZ VON BLOTZHEIM (U. N.) & BA, FR (K.) 1993 Hanabuch

der Vogel Mitteleuropas 13 Aula-Veriag, Wies

- clutch size, the example of the Bare Tit Purus cacruleus in the medierranean area. Vogelwarte, 34 93 49 • ISENMANN (P.) 1996 -- La Mesquee bleue Éve l'Éditeur, 71 p . ISENMANN (P), ALES E.) & More No (0.) 1990. The turning of breeding and clutch size of Bare Tas (Paras coeruleus) in an evergreen Holm Oak habitat in Southern Spain Res. Economie 45 177-181
- ormance of Parus caeruteus ultramarinus on Pan rellera Island (Sicilian Channel) Ro. Hal. Orn. 65 129-135
- plex revisited Ardea 79 429-438 MOALL(A.), AKII (M 1 & ISENMANN (P) 1992 Modelnés de la reproduction de deux populations de Mésange bleue Paras caeruleus altramarmas en Algéric Revue d Ecologie, 47 313 318 • MOAIT (A.) & ISENMANN (P ), 990 The timing of breeding and clatch size of Blue Tils (Parus caeruleus) in two montane habitats in Algeria. In BLGNDEL (J.), GOSLER (A G ), LEBRESON (J-D) & MCCLEERY (R H ) (eds). Population biology of payserine baids An integrated approach 117 120 Springer Verlag, Berlin-Heidelberg
- · Noordwark (A.J. van) & Jong (G. de) 1986 Acquisition and allocation of resources their influences on variation in Life history traits. American Naturalist 128 137 142
- . SANCSTER (G., 1996 Species inmits in the Blue Tit complex new evidence from play-back studies Dutch Birding 18 85 88

Yassine Chabi Departement de Biologie animale Institut des Sciences de la Vie Université d'Annaba BP 12 DZ - Annaba (Algérie)

Paul ISENMANN Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive CNRS UPR 9056 BP 5051 F 34293 Montpellier cedex 5

# VARIATIONS GÉOGRAPHIQUES DU CARACTÈRE SÉDENTAIRE DES POPULATIONS FRANÇAISES D'ESPÈCES PARTIFILLEMENT MIGRATRICES :

UNE ANALYSE DES REPRISES D'OISEAUX BAGUÉS

II. MOTACILLIDÉS, TROGLODYTE, CINCLE ET ACCENTEUR MOI CHET

#### Christian VANSTEENWEGEN

Readjure dast on the Grey Waghal M machine over from records of rench rings, birds shows there to be no regional difference in the selection, matter of this species contains to ward is stated in the literature. The most that can be said is that the species is a partial insgrant in our country. The Ward Waghal Motor into about it is above all a sedematy species here, but certain individuals insignale. The Went Triviloidytes to religiblest seems to have adopted a similar vitalegy. The analysis of what information there is no Dispet Circles consistently in individuals in the self-or individual in the self-or individual ind

#### INTRODUCTION

Ce travail est la saite d'un article publié dans I Orseau et la Revue Française d'Ornithologie (VANSTEENWEGEN, 1994) Dans cette série nous présentons les résultats d'une recherche systématique des informations sur l'hivernage des populations françaises contenues dans la base de données de reprises d'oiseaux bagués du C R B P O -Muséum National d'Histoire Naturelle Dans le naragraphe "Mulérie, et Methodes" du précédent article, nous avons exposé notre stratégie de recherche ainsi que les principales caractéristiques de la base de données. Rappelons briévement que notre su et est la comparaison de la tendance migratoire en fonction de la zone géographique de nidification. Nous avons delimité de manière arbitraire cinq zones (Nord, Centre, Est, Ouest et Sud) et étudié les différences de comportement migratoire des oiseaux d'une même espèce entre ces zones. La richesse informative de la base est extrêmement variable d'une espèce à l'autre, ce qua détermine la profondeur des investigations et la variété des analyses effectuées. Nous delimissons pour enaque espèce les périodes d'hivernage et de indicazioni en fonction de divers éléments recuer lis dans la literature Un indice intuitif fondé sur le nombre d'oseaux supposés en mou vement en fonction de la dale renseigne sur les périodes de déplacement. La "qualité" de cet indice est en relation avec, le nombre de reprises et est inversement proportionnelle à l'intérnation apportee par chaque reprise sur les périodes de deplacement.

# BERGERONNETTE DES RUISSEAUX Matacilla cinerea

#### Matériel

La base de reprises contient 37 données. Parmi ces individos bagués, il y a 10 juvénites, 14 adultes et un poussa. L'âge des 12 actres (31 %) n'a pas été déterminé. Parmi les adultes, le sexe a été déterminé 13 (us. avec 6 máles et 7 femelles.

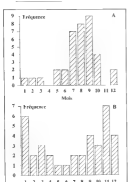


Fig. 1 – Bergeronnette des ruisseaux a Répartition mensuelle des captures b Répartition mensuelle des reprises

Grey Wagtail Motacinia cineres a Monthly distribution of coptures b Monthly distribution of recaptures



Fig. 2 – Bergeronnette des ruisseaux Évolution annuel e de l'mauce de mouvement Grey Wagtail Annuai change in the movement index

La grande majorité des captures a été effectuee de juniet à octobre. Les reprises sont surtout concentrées sur les mois d'Inver (Fig. 1 a et b).

Nous considerons une periode de nidification alant du 15 avril au 15 juillet. Les limites de la periode d'hivernage considérée sont le l''novembre et le 15 février. Quatre individus ont été capturés en nidification et repris en hivernage ou l'inverse.

#### Résultats

- Périodes de déplacement Une seule période de déplacement à puêtre misse en évidence (Fix. 2) de mis-séptembre à octobre environ. Autoin mouvement n'est détecté en hiver. Ce résultat est à prendre avec les réserves d'usage compte tenu de la fablisse de l'échantillon.
- Distances effectuées Deux individus ont été repris sur place L'un était nicheur dans les Landes, l'autre en Seine et Marne. Deux individus nicheurs dans les Hautes Alpes ont été repris l'hiver suivant, l'un dans la Drôme (163 km), l'autre dans l'Hérault (265 km).

L'é, hantillon de données est très faible, ce qui nous a conduits à examiner les reprises en France d'osseaux marqués à l'étranger Parmi les 104 reprises étrangeres, il n'y a de données ni en juillet ni en août il ext donc visambibble que la majorité des oisseaux marqués en France durant ces deux mois est d'orgine françaes Cela nous permet d'augmenter senviblement l'échantillon Nous constations que, de ces oiseaux, 5 ont été reprise n'en tiver en Epaggae, dont un individu organiare des Vosges et un de l'Allier, les trois autres provenant des Pyrénées

#### Discussion

La Bergeronnette de niusseaux est un migra teur partiel dans une grande partie de son aire de répartition (CRAMP, 1988) Selon Joseens-Es, (1976), la plupair des individus effectueraient des mouvements sui intervasions, il n'y aurrait dons que très peu d'oiseaux réellement sédentaires (voir aussi TYLER, 1978) L'hiver, elle évite les régions totalement enneigées et s'observe dans une grande variété de milieux (CZAROWSKI. 1991). Le caractère "dissepsani" est en relation avec l'extension de la niche ecologique en niver.

La fraction migratince des populations hoclandates et anglaises se dirigerait surtout vers le sud, tandis que les populations d'Europe centralle, plus migratinces, adopterainent une orientation plutôt outest ou outest/vid outest (Zhis, 1975, J. 000Epsess, 1976; Chandi, 1988) et des populations de l'outest de la France (Chandi, 1988) et des région méditerra néenne (Chandi, 1988), Jorgensen, 1976) seraient séderationes II n'y a, à ce jour, dans la base des reprises françaises, accume indication allant dans ce sens Tout au plus peut on confirmer que l'espece est bis en en France un murrateur partiel

#### BERGERONNETTE GRISE Motacilla alba

#### Matériel

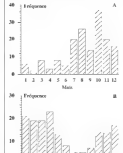
La base de reprises contient 165 données, dont 11 poussins, 45 juveniles, 54 adultes et 55 individus d'âge indéterminé. Parmi les individus dont le exe a été determiné, 11 y a 29 mâtes et 21 femélies.

La distribution de fréquence des cupitures sur l'année montre l'existence de deux périndes dis tincles : de janvier à juin, avec moins de 10 cap tures par mois, et de juille à décembre avec de 14 à 37 données mensuelles (Fio 3a). Les reprises sont reparties de manière un peu plus homogene, avec des valeurs minimales de mai à septembre (Fio 3b).

Nous considerons qu'entre le 15 avril et le 15 uillet, l'espèce est sur ses quattiers de reproduction; les limites de la période d'hivernage sont le 1er novembre et le 20 fevrier. Sept individus seulement (4 %) ont été capturés en nidification et repris en hivernage ou l'inverse.

#### Résultats

- Périodes de déplacement.— Trois pérodes de déplacements sont muses en évidence: fin marie de fin juillet au 15 août et en octobre (Fio 4). Seule la phase d'octobre apparaît consequent. Ces princéss pourraient correspondée à trous phases de mouve ment migration prénaptule, dispersion et migration post naptule.
- Zones d'hwernage.— \( \) n poussin né dans l'Aisne est retrouvé sur place en hiver après un an. Par



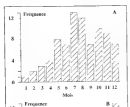
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Moss

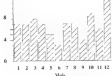
mensuelle des captures b Répartition mensuelle des reprises White Wagtail Motacilla alba a' Monthi, distribution of captures b Monthi) distribu-



Fig. 4 - Bergerønnette grise Évolution annuelle de l'indice de mouvement

White Wagiail Annual change in the move ment index





hts. 5 Troglodyte a Repartition mensuelle des captares b Répartition mensuelle des pour ses

Wren Troglodytes troglodytes a Month's distribution of captures to Month's distribution of recaptures



Fig. 6 Troglodyte Evolution annuelle de l'indice de mouvement

Wren Annuas chanke in the movement index

anleurs, pluseurs, orsenux capturés dans la seconde monté de juillet et en août sont retrouvés, sur place en hiver. Il pourrant s'agir aussi bien d'ouseaux locaux n'ayam pas encore debuté ou ayant terminé leur dispersion que d'individus ne se dispersant par Six individus sont retrouvés à distance, dont an en France, à 88 km de son point de bagaage, 3 en Esoage et 2 au Marto.

#### Discussion

Les informations contenues dans le frohier sont trop fragmentaires pour concluire de maniere definitive sur le caracière sedentaire de l'espèce en France et, a fortion, sur la vanation géographique de ce caracter el semble vinsemblande que la Bergeronnette grise soit un migrateur partiel, tout comme dans les pays plus an ordi (CAMP, 1988)

# TROGLODYTE MIGNON Troglodytes troglodytes Matériel

La base de reprises contient 83 informations Parmi les individas dont l'âge est connu au baguage, il y a 14 poussins, 8 juvéniles et 26 adultes Le sexe n'a été précisé que trois fois

Les limites de la période de infilication considérée sont le 1º mai et le 31 juillet. Les limites de la période d'Invernage considérée sont le 1º décembre et le 15 mars. Seize individus (19 %) ont été capturés en indification et repris en hiver nace ou inversement.

La répartition des captures au cours de l'amiée jusqu'en juillet où le maximum est atteint, puis docroît plus l'entement jusqu'in decembre (Fit-5a). La répartition des reprises est quisi régulère sur l'année, saif en décembre, ou a en nombre de données est ensishement plus élevé (Fixi 5b).

#### Résultats

Sar les 16 individue, 15 ont ete retrouvés sur place ou a très fabble distance. Un seul ou-eau, caphacé en mai 1942 dans la Mame a été retrouvé mort en Dorslogne en fevrier 1944 (470 km.) Il n° 3; a aucure represe à l'étranger. Il faut aussi signaler un oi-eau de Saône et Loire bagué le 8 mai 1968 et retrouvé dans l'Aulier (170 km) le 20 noise entre 1969, et non le 29 décembre 1969 comme signalé par errour par Curiss (1991). Ces deux individue ont été marquès au md. La distance importante converte par l'individu de la Marne laisse suggérer une réelle migration

La courbe des mouvements (Fig. 6) est typique d'une espèce sédentaire mais dispersive avec, en plus, une instabilité des populations en hiver. Toutefois, le crédit a accorder à cette courbe est à la mesure des 23 données qui ont serva à l'était en

#### Discussion

Les populations françaises sont essentiellement sédentaires, la proportion de migratieurs est très faible dans l'ensemble Les dinniées d'oreaux porteurs de bague française contrassent avec le nombre relativement important de reprises en France d'oreaux marqués à l'étraiger et tout particultèrement les 23 données d'individus marqués en Belgrique, departements frontaliers exclus (voir aussi C'1188, 1991). Après 12 ans d'interdiction, il était donn élécessaire de reprendre en France le baguage de cette espéce pour préciser le gradient oe sédentainé, exquitu fait en 1991.

Un comportement dispersif a été mis en évi dence dans les populations britanniques (HAW TORN & MEAD 1975); les déplacements à courtes distances ont lieu sans direction préférentielle tandis que les longs déplacements (plus de 50 km) sont orientés dans un sens sud-nord ou nord sud selon la saison. Ces auteurs ont considéré que la reproduction du Troglodyte de Grande Bretagne se déroule du 1er mar au 30 septembre. En choisissant ces mêmes limites, même si elles ne cor respondent pas parfaitement à la situation préva lant en France, nous observons un phénomène similaire. De plus, la proportion d'oiseaux dans les deux classes de distance est du même ordre de grandeur en France et en Grande Bretagne . 6 orseaux se sont déplacés de moins de 50 km en France, pour 5 à plus de 50 km, contre 42 et 34 respectivement en Grande-Bretagne. Ce phénomène cependant n'est pas particulier au Troglo dyte, mais concerne pratiquement tous les migrateurs partiels

Les oéplacements du Troglodyte passent largement maperçus et les données de la base de teprises ne sont pas suffisantes pour préciser les périodes de passage. Les arrivées sur les sites de nidification britanniques se feraient de mi mars à

f.n. avril, début mai (Parsilow, 1969, Hawtorn & Misab, 1975, Cramp, 1988) À Bretolet, la migra un automnale est notée de mi septembre à début octobre (mediane le 27 septembre) (Jann., 1984)

# CINCLE PLONGEUR Cinclus cinclus

#### Matériel

La base de reprises conjuent 44 informations Parmi ces individus, il y a été bagué 11 poussins, 16 juséniles et 11 adultes. L'âge de 6 o.scaux (14%) n'a pas été déterminé. Parmi les adultes, on a reconnu an mâle et une temelle.

La répartition annuelle des captures montre que l'activité des bagueurs s'est surtout reportée sur la période post-impitale taoût et septembres avec un effort notable mais nettement misidre en pende de indictation (Fio 7a). La répartition des reprises est plus régulière. La seconde monté de l'année fournit expendant nettement plus de reprises que la première (Fix. 7b).

Nous avons considéré que la période de nutimars au 15 juillet. De même, pour la période d'hivernage, nous avons choisi comme limites le 31 octobre et le 31 jan vier. Deux individus ont été captures en nutifica tion et repris en hivernage ou l'inverse.

#### Résultats

- Périnder de déplacement. Une vole période de déplacement apparaît (Fic. 6). Les mouvements pourraient commencer des juin. La principale période de mouvement va de mi anôit à mi-sep tembre. L'absence de pic en fin d'hiver laisse à penser que ces mouvements sont principalement erratiques ou disperials.
- Dispersion Les deux reprises hivernales de incheurs ont effe fatres à fatble distance. 7 et 19 km. Il n'y a autun cincle marqué en France repris à l'étanager Corrolatement, les individus érangers repris en France concernne des déplacements trans-frontaliers à faible distance. La latitude de reprise ne diffère pas significatement au cours de l'année (ANOVA par mois des latitudes transformées par la projection LAMBERT: F = 0,82. p = 062 avec II et 31 did 1).

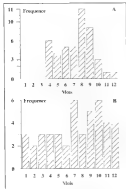


FIG. 7 Cincle a Répartition mensuelle des captures la Répartition mensuelle des reprises

Dipper Cinclus cinclus a Month's distribution of captures D. Morth's distribution of recuptores

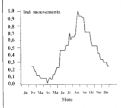


Fig. 8 Cincle Evolution annuelle de l'indice de mouvement Dipper Annual change in the movement index

#### Discussion

Matériel

Les éléments présents, ay permetient de pencer que les populations françaises de Cincle sont sédentaires, comme le pense egalement Mozori, is (1991). L'ens-emble des populations d'Europe occidentale, y compris les liss Britanniques, et d'Europe centrale est sédentaire d'apres CRAM-(1988). Espèce considérée longitemps comme sédentaire. ANDERS S. M. MESTA, dont cependant montré en 1976 che et la rac e mis la Fest-steree. J'une migration à longue distance (> 250 km) orantée ES Es ne Caminaise.

Selon CREUTZ (1966) Lespees serait territose en liver mas L. KOBER, et al. (1981, constatent une certaine instalnité (temps de Sjours inferieurs à 20 jours) dans les effectifs de cincles hiver, ant au neid de la Suède et dont certains sont d'origine Inhandaise avéres.

# ACCENTEUR MOUCHFT Prunella modularis

La base de represse contient 40K informations. Il y a 13 pouss, no. 94 pixenues et 149 aduites. L'age de 152 individue (31 %) o la pas été deter miné Parim les adultes, le sexe a réé determiné 11 tous 17 %), soit 3 males et 8 femelles Parim les individues d'àge incomu, on a determiné le sexe 7 fois ét mâles et 1 femelle). Les oseaux repris en Prince représentent 79 % on a 252 de total

Les captures ont eu l'eu principalement en août, septembre et octobre (194 captures, FiG 9a); les reprises sont plus uniformément réparties dans le temps, on constate toutefois une augmen tation en mars (Fig. 9b).

Nous avons fixé les limites de la periode de millication consideré au l'évairet au 31 juillet Les limites de la période d'hivernage sont re 15 novembre et le 20 fevrier. Trente cimi individus (9 %) et dé apunés en indification et repris en hivernage ou l'inverse. Un maximum de 5 ans et 5 mois (1971) pours separe la capture de la repris e

#### Résultats

 Principales périodes de déplacement Les mouvements sont clairement limités à la saison inter-nuptiale (Fig. 10). On note tout spécialement leur absence en juilet a tott Trots pics peuvent être distingués. Les mouvements post nuptaux sont concernités entre le 15 octobre et la fin de la première décade de novembre. Les mouvements pré-nuptaux semblent débuter fin février et se prolonger jusqu'à la mi mar. Un troisième pic est nuité en jamvier, pouvant occres-pourair à des mouvements au plein cœur de l'hiver. Ces deux dermess pics sont expendant mours marqués.

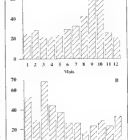
- Distances effectuées - Les distances de reprises vétalent entre refor et 1694 km. Sosvante-timp pour cent des individus sont repris sur place La proportion de javéniles repris sur place en haver (67 %) n'est pas stativisquement différente de celle des adultes repris sur place (91 %) as soul de 5 % (TAB. Lest de l'actiles p = 0,39%) II n'il à pas donc de différence significative de la tenunice à la sédentate avoir 18ge.

TABLEAU 1 Répartition des reprises en période hivernale d'Accenteurs mouchets capturés en période de nidification selon l'âge et la distance

Distribution of winter veraptures of Dunnock caught during the breeding season according to age and distance

	REPRIS SUR PLACE	AILLEURS	TOTAL
Juvéniles	2 (67 %)	1	3
Adultes	10 (91 %)	1	11
Total	12	2	14

- Reprises par zone Les Accenteurs incheurs dans l'hexagone et repris en France ne se soit guère déplacés (Fic. 11). Ils ont tous été repris dans la même zone. Aucun Accenteur nicheur dans la zone mérdionale n'a été repris en hiver Nous n'avons pu détectre aucun encidence des vagues de froid sur le déplacement des oiseaux.
- Reprises à l'Étranger Parmi les na heurs fran cas, trois furent repris en Espagne et deux en Bel gique. Ces derniters sont le fait de dispersion trans frontalère à faible distance. En resanche, les trois oriesaux repris en Espagne proviennent de l'est du pays (Jura. Bas-Rhin et Isère). Cela montre une tendance migratoire plus accusée des accenteurs orientes.



Frequence

60

Mois

Ftg. 9 - Accenteur mouchet a Répartition mensuelle des captures b Repartition mensuelle des reprises

10 IE 12

Dunnock Prinella modularis a Monthly destribution of captures b. Monthly distribution of recaptures.



Fig. 10 - Accenteur mouchet Évolution annuelle de l'ind.ce de mouvement Dunnock Annual change in the movement indix.

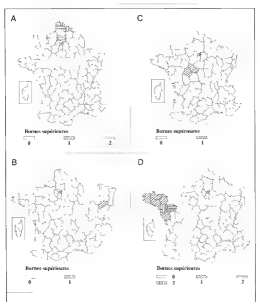


Fig. 11 Accenteur mouchet Ropart, insides reprises en haver d'ossellan marqués en France par département en persode de nutrification (A. Ossellan originaires de la zone nord (B) \*Ossellan originaires de la zone est (C) Ossellan originaires de la zone centre. Di Ossellan originaires de la zone obest. La zone d'origine est separée.

Dunnock Distribution by department of hirds ranged in France during the brooking section and very appeal in winter (A. Birds originating from the northern zone (B) Birds originating from the coaten zone (C) Birds originating from the central zone (P). Birds originating from the vertient zone II zone of original is specified.



## Discussion

Les accenteurs de la zone orientale française semblent avoir une tendance à la migration prononcée, alors que ceux michant dans le reste du pays semblent plutôt sédentaires ou dispersants La tendance à la sédentarité ne se superpose pas à la répartition des deux sous espèces nachant en France Après examen des collections du M N H N . la forme occidentalis ne serait présente qu'en Bretagne mais cela reste à confirmer sur un échantillon plus important Selon CRAMP (1988). elle se mélange à la forme nominale dans tout L'ouest du pays alors que VAUR.E (1959) la don nait nour absente du continent. Par ailleurs, CRAMP (op cit) considere la forme occidentalis comme sédentaire. Les données de la base de reprises françaises n'infirment pas cette hypotnèse. Cependant, la forme nominale peut, elle aussi, être sédentaire.

De nombreux accenteurs étrangers sont repris en France en haver. La quasi-totalité de ceux-ci est trouvée dans le tiers sud du pays et en particulier dans le sud-ouest. Ils s'y mélangent donc avec les populations havernantes françaises. Cependant.

l'Accenteur est peu fréquent dans le sad-ouest en période or multifaction, en particulier dans la région tournaisme, les hisemants de cette région sont donc vraisemblablement en majorité allochtoises. L'Aquitaine réçait des hivemants en provenanc de Belgique, des Pays Bas et da Danemark, alors que dans le sad est ont été repris des orseaux originaires de Finlande, Pologne et d'Europe Cen traire (Birthui Ori, 1991). L'Accenteur n'est pas toujours fidèle à ses

quartiere d'h-vernage (BRAIN-LOT, 1991) Cest est a metire en relation avoc les mouvements historiaux décelés dans les reprises françaises Dans les zones d'historiage méditerrancenne, les mouvements de l'espece seraient function des conditions chimatiques (L. BRANG LAVADIERA & FRAINSINT, 1965)

La migration de l'Accenteur mouchet debuie no Susse mi septembre (30 UTZ von BLO771 EM. 1962 m Chavr. 1988). La médiane du passage à Bretolet est le l'octobre On jonie égaciment un pic en juillet (15 Ns. 1984), ce qui semble controdire la courbe des deplacements. Par ailleurs, il est fréquent d'observer en juillet des accenteurs, surtout de jeunes individus, dans des milieux. «Jassa (L.) 1984. Herbstzugmuster von Vogeln auf divers qui ne sont pas occupés pour la reproduction, L'erratisme pourrait être très local à cette période et ainsi avoir echappé à l'indice des déplacements. Par ai Jeurs, les individus marqués avec une bague française ont en grande majorité une origine differente de ceux captarés dans les Alpes et, sans doute, une stratégic migratoire uif-(érente

## BIBLIOGRAPHIE

- · ANDERSSON (S ) & WESTER (S ) 1976 Long dotance recoveries of Dipper Cinclus c. curclus rin ged in Denmark, Finland, Norway and Sweden Vår Fågelvarla, 35 279-286
- · Bertheint (D) 1991 Accenteur mouchet in YEATMAN-BERTHLLOT (D.), Atlay des Orseaux de France en h ver Paris SOF 384 385
- · CRAMP (S ) 1988 Handbook of the birds of Europe the Middle East and North Africa Vol. 5 Oxford University Press 1063 pp . CREETZ G ) 1966 Die Wasseramset (Cinclus cinclus) Die Neue Brehm Bucherei Nr 364 \(\frac{1}{2}\) Ziemsen. Ver ag, Wittenberg Latherstadt, \* CLINN (M.) \* VANSILEWECHN (C., 1994 - Variations geogra-991 Trog odyte mignoa . in YEA.MAN-BER-TRUT OT ID ). Allas des Oiseaux de France en hiver Paris S O F 380-381 \* CZAROWSKI ,M ) 1991 Bergeronnette des ruisseaux in YFAT-MAN BERTHELO (D.), Atlas des Onraux de France en niver Puns S Q F 362-363
- . GL. 17 VON BLO ZHE M (U.) & BALTR (K.) 1985 Handhach der Vogel Mitteleuropes Vol. 10 (II) Aula Veriag Wieshaden
- . HAWTORN (G.) & MEAD (C.I.) 1975. Wren movements and surv.val. British Birds, 68 349-358.

- dem Col de Bretolet unter besonderer Beruck sichtigung nachbratzeitlicher Bewegungen Der Ornit Beob. 81 183 - 213 . JORGENSEN (O.H.) 1976 - (Observation on the breeding biology of the Grey Wagtau in Denmark) Dansk Ornet For Tel. 71 - 121 138
- · LUBRANO LAVADERA (A.) & FRAISSINET (M.) 1985 Scernomento e mocamento microdori invernali della Possera s ana ala Prunella modularis in un ambiente insalure mediterroneo in rela zi me ud alcant aspetti meteorologici. Atti III Convegno Italiano d. Ornitologia Fasoia M (Ed.) Salice Terme 282 285 • L. NDBERG (P.), BERGMAN (A.) & OLSSON (H.) 1981. On the ecology of wintering Dippers (Cinclus cinclus) in northern Sweden J fur Orn. 122 : 163-172
- \* MARZOLA (G.) 1991 Circle plongeur in YEAT-MAN BERTHITOT (DI Atlas des Otseaux de France on his or Paris, S.O.E. 378-379
- . Parsi ow (J.I. F.) 1969 The migration of Passe rine night migrants across the english Channel studied by radar Ibis 111, 48-79
- . Tyrer (S.J.) 1979 Mortauty and movements of Grey Wagtails Ringing and Migration, 2 122
  - phiques da caractère sedentaire des populations frança ses d'especes partiellement migratrices une analyse des reprises d'oiseaux bagués. I Introduction of Non Passereaux L'Orseau et RFO. 63 163 177 . VAURIE (C.) 1959 Sta tematus Notes on Palearche Birds 1 33 Passen formes. Art.s. es from American Museum Novitates 1953 1958
- Z.NK (G.) 1975 Der Zug euronaischer Singvogel Vogelrug Veriag Schloss Mogingen

Christian Vanstfenwegen Université Catholique de Louvain Unité d'Écologie et de Biogéographie 5, place Cross du Sud B 1348 Louvain-la-Neuve (Belgique)

# SUR LA NIDIFICATION DU HÉRON POURPRÉ Ardea purpurea EN CORSE

Bernard RECORBET & Jean Pierre CANTERA

The nesting of the Purple Heron Ardea purpurea in Corsica, southern France

#### INTRODI CTION

La Jécouverte récente de colonies de repriduction du Heron pourpré l'Ardrea purpareur en Crose, apres 30 années d'incentiudes aux on statut prêcis, justifiait un exposé critoristance de cel événement. Cet ardréede paraît en déclin en Europe (EUCSES & HEATS, 1994) et sur le territoire national continental, Wast sur EV, 1994; Sur le Introla méditerranéen français, l'analyse de l'évolution des effectifs, de 1981 à 1992, indique une dantinuitoire sensible de l'espèce (EKASSE et al., 1994) Plus prês de nous, en Sardaigne, le Heron pourpré, qui est le plus ancien néon núcleur de cette fle, connaid depuis les années 1990, un régression de sa populaine (sit sest), 1994)

# Connaissances antérieures de l'espèce en Corse

Nicheur irrégulier, le Heron pourpe s'est reproduit pour la preinter fois, en 1904, sur l'étain gibel Sale à Alexa, formant une colone d'au moins 5 couples; la héroninere fui détrute par un incride la même année (Flout LAV, 1907). Par la suite, l'espèce à toujours été considérée comme nutureur probable sur ce sie, mais ne formant vraisembla blement plus de cotonie. En 1995, au cours d'un inventaure exhausif de l'auvlaime, le Héron pourpe n'iy a pas été observé après le 30 mai (CAMBAA, 1995). Sur les étangs de Dana, Urbinu et Palu, il n'exite aucune preuve de reproduction

Pour l'étang de Biguglia (Haute Cores, I) dals des mèteus de l'inace (Vés-Mass, 1976) mention mai une reproduction sur la carte 1,50000 de Ves. covatu (étang ou ses abords). Un curpte a été observé en 1981 (14-ma. 17, 1983), puis le 8 juillet 1990, un couple lut noté avec un juvénile volant, au su du de la lagune, I. A Dissons, comm pers.) Li mai et juin 1991, des orieraux ont été vois au gagnage à l'omoli, sur la rive sul-ouext, d'autres étairent presents. à l'ombulti Biancu et au nord de San Damanus unt nive est (Carlatta, 1992). Il est virus emblante que l'expèce étant installée cette amere la avec un opusieurs couples.

Au passage prénuptial, ce héron est asser admant en Corse. La date la plus prácoce concerne le 22 mas à Capitello/Ajaccio (Boxaccorea, 1994). Les passages les plus importants ont lieu en avril et début mai. Toutes les zones humides dafaquiscoles sont fréquentées queix que soit leur traille. De un à dix individus peuveni être sis similarafientent sur le mêmes la presentent sur le mêmes la presentente de la

Le passage postupuial apparaili beaucoup plus discret et vis holmen gaugi à cathore (in: Giotipe Gostrier (arca)). Els observations de Cossili. Les ouseaux sont vus le plus souvent roiles ou par deux, l'observation de 55 herons ensemble en remise migrature dans ou marars difficiel d'acces en septembre 1965. Étant exceptionnelle (RECORRET obs. pers). La presence hivernale a été constatée une fois prês d'Ajacceo 2 dinals dus, le diposition de la constatée une fois prês d'Ajacceo 2 dinals dus, le 19 ganvet 1966 (Box-ACCORS) qu' et al.

#### MÉTHODES D'INVENTAIRE ET RÉSULTATS

## Recensement des colonies de reproduction de 1994 à 1996 (Tab. I)

 1994 La premiére colonie de reproduction a été decouverte vers le sud de l'étang de Biguglia le 24 nun 1994, a l'aide d'une embarcation sais moteur (canoe), en prospectant la roselière bordant les eaux libres dans la partie sud de l'étang L'objectif premier était l'évaluation des effectifs de Foulque macroule (Futuca atra) et de Grèbe huppé (Podiceps (ristatus) nichant dans cette zone Deux mids ont été trouvés près de Fornoli dans des touffes de roseaux (Phraemetes australis) de tres grance taille, détachés legere ment de la phragmitaie dense. Les nids étaient éditiés assez sommairement de roseaux secs à environ 1 m de haut. Ils contenaient 3 poussins et , œuf (poussins est més à 8 jours) pour l'un et 4 poussins d'environ 15 à 20 jours pour l'autre. À environ 500 métres, au sud, une coquille vide a eté trouvee, mais accun adulte alarmant n'a été vu (contrairement au site des nids). La présence d'un troisième couple reste donc hypothétique. I. convient de préciser que cette midification était fortement sounconnée, car des adultes en gagnage avaient été observés peu de temps auparavant

À l'étang de Canna Gradugme, où la nidrit, adron était soupçonnée (CANTERA, 1994), la reproduction n'a pas été prouvée en 1994, mais le 26 mai, 2 adultes dérangés sur un gagnage auxmérent longuement en tournoyant au dessus des observateurs.

• 1995 Deux systes out été effectées sur chaque sue en mai et junn. Sur l'étang de Biguglia. La première a porté sur le même tintéraire que l'amée précédente (environ 3500 m). Le 3 mai, la reproduction débuat seulement pour les foulques et les Hérons pourprés n'étaient pas installés (10 minurdus vus, dont l'adrimant avec peu d'ênergée). Le 12 juni, lois de la deuxième visite dans le même secteur qu'en 1994, 3 nuls ont été des ouverts avec, respectivement, I pointé de 4 œufst; ? poussaire de 2 à 3 juni avec 2 œufs, 2 poussais de 2 à 3 juni set I ment l'un couple alarmati un peu plus loin. La reproduction de 4 couples au moirs a donc été viraisem blable en 1993 sur l'étang de Bigugliu.

FABLEAL I Evelution de la reproduct on colon alc d.
Héron pourpré en Corse (1994-1996),
Changes in colonata nesting of the Purple Heron

or Courage, 1996, 1997.

		Nombre de mds	
Année/ site	Biguglia	Canna/ Gradugine	Total
1994	2	pas de comptage 10	2 au manamum
1996	1	1 possible	I certain

Le 3 mai, l'étang de Canna Graduşine a été prospecte selon les mêmes modalités qu'à Bigu glia. La végétation etait plus avancée et les nuis de foulques, nombreux. Une colonie de Heronis pour prés a été découverte dairs un secteur très difficille d'aceès par voie terrestre, canaux sur 2 cotés). La colonie était d'avenulée en boudier du plant d'au., Jans une phraginitaire pure très haute et dence, alors qu'une partie importantaire de l'étaite se bordes d'une mossique de massettes (Typha sp) et de phraginités. Sept nuis (minimum) ont été dénombres sar 20 metres sar 20 metres.

Trois nids contenuent chacun 5 œuts, un autre au moins 3 œufs et un dermer était encore vide. Le contenu des deux autres nids n'a pu être vérifie. 16 acultes survolaient la colonie, la visite a été écour tée afin de minimiser les perturbations.

Le 19 juin, une deuverme prospection à permis de trouver 8 mids dans le même socieur que le 3 mai. Deux étaiemt de construction tres récente. 1 un avec 9 custs et l'autre avec 4 œufs et un pouts sus de quelques heures. Deux jurémles non volaiss ont été entre-us dans le locis dense de la végeta tion Par alleurs, le cadavre frais d'un poussim bien emplamé a été trouvé en bordare de 1 eau Sur ce sile, l'estimation de la population nicheuse avoistant les 10 coaptés en 1995.

• 1996 – Les prospections se sont déroules selon le même principe et parcours que l'année précédente, au cours d'une seule journée, le 23 mai. Un seul md a été découvert sur Biguglin de crufs en cours d'éclosion). À Canna Gradu gine, aucun nd n'a eté trouve, mus deux indivi dus évoluant sur le sur laissaient suggerer une possible perroduction.

Sur les deux étangs, des tilets de pêche étaient calés à proximité immediate des colonies connues. alors que ce n'était pas le cas l'annee précèdente. On ne peut pas cependant affirmer qu'il existe un lien direct entre la localisation des filets et l'évoluion en barsse des effectifs de hérons, car d'autres facteurs peuvent intervenir

#### DISCUSSION

# Typologie des deux sites de reproduction

On remarquera la similitude entre les deux sites où sont installées les colones. Il s'agut de moelères denses et difficiles d'accès, de muis peu accessibles à des prédateur non volants et a l'homme (en dehors de passages en embarcation). Elles sont par ailleurs mondees. Toutes oes caractéristques on tassi été relevées en Camarque (Mixear, 1984). On note aues dans les deux ets le présence de jonchaues et de pranate inondées écindues à proximité très favorables au gagnage Enfin, if faut souliquer le caractéré dulcaquecole de Canna Gradugne et celui très peu salin du sud de l'étans de Bieucol.

# Phénologie de reproduction et fécondité

Les éléments restent limités mais permettent de tirer quelques enseignements. La reproduction à l'étang de Canna-Gradugine est appurue nettement plus précoce qu'à Bigugha et semblerait liée à l'état d'avancement de la pousse des roseaux Elle est pius tardive à Biguglia, du fait vraisembiablement d'un réchauffement des caux plus lent, dû à des conditions écologiques différentes (confinement plus marqué du plan d'eau mieux abrité du vent, volume d'eau et profondeur plus faibles, superficie nettement plus réduite à Canna-Gradugine). En considérant un envol des juvéniles 3 45-50 tours (CRAMP & SIMMONS, 1985), les noussins de l'étang de Biguglia n'ont pas volé avant fin tuillet en 1995 (plus précoces en 1994 et 1996) À Canna Gradugine, en 1996, l'étalement a dû être important, de mi-juin pour les premiers volants à mi-août pour les derniers (pontes de remplacement incluses)

La grandeur des pontes était comprise entre 3 et curls /nid (N = 10), correspondant à ce qui est comu ailleurs pour l'espèce. Un nid avec 9 ceufs a été noté, ce qui est tout à fait inhabituel et concernerait probablement deux pontes. Lesserrox (1977) rapporte également un cas en Dombes le 17 min

1964, mas Crame & Shamons (1985) donnent un maximum de 8 œufs, pour N = 96 pontes, l'excècient pas 8 œufs, pour N = 96 pontes, 1985); 7 œufs pour N = 300 pontes en Catalogne (HALTER in Crame & Shamons, 1985) et 6 œufs pour N = 151 pontes en Suisse (BAUER & GLITZ VON BLOTZIEM, 1965).

## Gestion et avenir de l'espèce et de son habitat de reproduction en Corse

L'étang de Biguglia offre sur le plan foncier et réglementaire toutes les garanties de perennité pour les biotones de reproduction et de gagnage. Il est propriété du departement de Haute-Corse qui en est aussi le gestionnaire. Réserve naturelle depuis 1994, il bénéficie de movens hamains (personnel de surveillance et de gestion), financiers et juridiques. Il convient cependant d'être vigilant sur la gestion de la pêche professionnelle durant la reproduction. Un périmètre de pêche interdite a été arrêté autour de la colonie, car l'espèce est tres sen sible aux dérangements. Il reste maintenant à le faire respecter, 1996 étant considérée comme une année de "rodage" L'amélioration de la qualité de l'eau ne peut être que bénéfique En outre, il est necessaire de conserver le caractere dulcaquicole de la partie sud de l'étang, l'espèce et les roselieres supportant mal une salinité marquée. Enfin, les petits marais ceinturant l'étang au sud, sont vitaux à l'espèce comme zones de gagnage

L'étang de Canna Gradugine n'offre pas pour le moment les mêmes garanties. Il n'a aucun statut de protection réglementaire. Dans le cadre de la politique d'inventaire scientifique et patrimonial du Ministere de l'Environnement, il est identifié comme ZNIEFF de type I, et susceptible de figurer au futur réseau Natura 2000, du fait de la présence d'hab.tats de l'annexe I et d'espèces de l'annexe II de la Directive 92/43/CEE. Il se trouve par ailleurs en zone de préemption d'acquisition du Conservatotre du littoral. Dans l'attente, il convient de pré server l'environnement de la héronnière, difficile d'accès, en conservant son caractere de presqu'île (éviter de mettre en place des ponceaux sur les chenaux, afin de ne nas tavoriser l'accès des predateurs terrestres et de l'homme). La qualité et la quiétude des prairies mondées péripheriques sont aussi fondamentales

Les activités ha.teotiques semblent pratiquées de manere artisande et pourraoite ne pas s'avérer génantes a les fittes étaient posés dans la partie nord de plan d'eau Plus au sul les risques de non invaliation ou d'échete des couves pratissent très probables. Comme à Bigugia, il convendrant donc de definir, en concertation avec les pécheurs, des couves en reserve de pêche, de fin mars à fin juiller

Sur un plan plus géneral, la chasse au guber d'eau uécuée à debut septembre, permetinant d avarer la quirétude de la reproduction, jusqu'a l'émancipation des demares juveniles. Il faufrait missier aussi ar la gestion des inveaux d'eau qui doivent permetire le maintien de la roselière inon de au printemps.

Dans les années à venir, il serait aussi intères sant de rechercher la présence de l'espece sur d'autres sites, bien que cette probabilité semble à priori tres faible.

#### CONCLUSION

Le survi régulier des sites de reproduction du Héron pourpré, espèce a haute va eur patrimoniale, constitue une nécessité pour l'avenir. Les fluctuations d'effectifs constatées actuellement à Canna-Gradugine et à Bigag ia, montrent que ce héron a des difficultés pour se fixer durablement en Corse Comme sur Del Sale dans le passé, la cause pre miere de ce constat est imputable à 1 homme (incendie, derangements), mais il est n'est pas exclu que d'autres mécanismes interfèrent, liés directement au milieu Ailleurs, en France conti nentale et en Europe, le saivi est assuré de manière régulière et permet maintenant de noter les ten dances et l'évolution spatiale de l'espèce L'autre priorité concerne la gestion de l'habitat. Il s'agit là de l'exercice le plus délicat, tant que la maîtrise foncière ne sera pas assurée, ou que des conventions de gestion n'auront pas été passées

#### REMERCIEMENTS

Nous remercions Alam DESNOS pour ces informations, J. C. THEBAULT qui à rela se manuscrit et nous à

Bernard RECURBET Direction Régionale de l'Environnement de Corse 19, cours Napoiéon, BP 334 F-20180 Ataccio cedex consei les ainsi que le Gruupe Orrithologique Corse de l'Association des Arius du PNRC pour l'acces à la base de données informatisée

#### BIBLIOGRAPHIE

- Bai FR (K.M., & GLUTZ VON B. COTZILLIM (U.N.) 1966. Handbus h. der Vogel Mitteeuropas. Bd. 1. Franklut. im Main. \* Bonaccors. (G.) 1994. A vijame di. in. hassa swilee de la Ciriasva. Editions Piezzwa. & La. Marce. A. 666. 154. 9.
- \*CASTERA IJ P.1, 902. Leasnett de l'us-June sur l'erang de Breggio Haute Cerve I Corve I Général er Hane-Carech G E NC 30 p. + ammers. « Cov. 1880. d. P.1) 904. Eugines ce il Laudiere inceine de a zone harmée de Caima-Gendagine. Fro. ser Para aut erg. Rev. not L'era- 44. 65. 80. CANTRA J. P. 995. Incentiore combische qui de l'enong Del S. le reverne nationne de chiuse et de faunte traiseque de Carulhonda Harm Corver O N C. A G E NC., 440 p. america. « Caima Ir.) a Stante N G. E. 1) 305. Handlook of the tords of Europe the Mole E Cut and North Africa in the July of the reverne poleureri. Vol.1 Ostra, h. to. Di is. Oxfora, I inversity Press Orfeel London, New York, 72. 9.
- Grea, P. Orrettico G. G. F. D. L. "A SOLITALION DES ANIS DU PNRC" - Banque de donnees « GRESSE IM. , 1394 — Populazione de arde due e treshe truthidae colonial in Sardegna. U.D. L. XIX. 3-24
- KAYSER (Y.), WA, MA, E.Y. U.) P. RA. O.) & HAPNER H.) 1994. Evolution récente des effectifs de Herons centres (Araea cinerea) et de Herons pourpres (Ardea purpurea) méheut soul le attoral méd terranéen fran cas Aras Orientes 42, 341-355.
- MOSER M. 1. 384 Ressource partitioning in colonial herous with particular reference to the Grey Heron Aroea cinetea L. and the Purple Heron Aroea purple tea L. in the Comorgue, S. France. Thes. 8, University of Definial.
- Thera e t J. C.) 1983. Les oiseaux de la Corse, H stoire et repartition aux XIX et XX stecles. Parc Naturel Région al de Corse. Pars. 255 p. \*Tourier M. & Heatie, M. F. 1994 – Birds in Europ, their conservation status: Bard Life conservation series. N. 3. 600 p.
- Wal Maley Bald Life conservation series N=1 900 p
   Wal Maley (d. G.) 1994 Heron pourpré In Nou el Atias des orseurs nicheurs de France 1965 1989 Societé Oni thonogrape de France, Par < 775 p</li>
- YEATMAN (Y) 1976. Allas des niseaux micheurs de France S O F Ministère de l'Env nouvement, Pars 281 p. \* YEATMAN-BERFLOU (D) & JANKI, G. 1994. Noticel Anux des miseaux michturs de France 1987 1989. Société Ottolhologique de France, Parts 775 p.

Jean Pierre CANTERA
Réserve naturelle de l'étang de B guglia
Conseil Général de Haute Corse
Rond point du Général Leclerc
F 20:405 Bastia cedex

# ACTES DU 23° COLLOQUE FRANCOPHONE D'ORNITHOLOGIE

Paris, 23-24 mars 1996

PROCEEDINGS of 23th FRENCH ORNITHOLOGY SYMPOSIUM Paris, 23-24 March 1996



# PROGRAMME DU COLLOQUE

#### OUVERTURE

#### Allocution du Président

#### Jean-François TERRASSE

Directeur scientifique W W F, France

#### SAMEDI 23 MARS

# Première session

# Président Bernard Prochot

- B FAIVRE, J ROCHE & B FRUCHOT. Compara son des peuplements d'oiseaux de l'Alher et de la Loure amont.
- Mat v Relations entre avula me et états des cours d'eau , le cas de la Meurthe
   B Excensir Conclusion sur l'intérêt des recensements
- systématiques J'avifaune le long des cours d'eau.
  Claire Douter ant & M. M. Lambour & S. Variation.

# géograph que du chant des Mesanges bieues

Deuxième session Président Rocer Maries

- M. Ot II. PMADA. Déclin des canards de surface en Baie de l'Aiguillon, un test Jes hypothèses alternatives.
- A TAM SER: Le Pont de Barcarin, une menace majeure pour la Camargue et les oseaux R. DESBRUSSES: Comparaison de deux méthodes de
- Lensimbrements de la Gélinotte des boss au cours de 10 apriess successives
- R BASQUE Diaporama sur les Chevallers de France

# Soirée de films

Prés., Sent Pierre M GOT

CHARRONN ER Prédateurs
 R & G BENOIT Des oiseaux pas comme les autres.
 J-L FRUND Le Prince Hartang

#### DIMANCHE 24 MARS

# Troisième session

- O Di sickiti R. Les dérect ons de tendances demogra phones à partir des dénombrements
- M SALOMON Bilan de recherche sur une "zone hybr de" es Pouillots vé occs de la région pyré néo cantabrique

#### Quatrième session

- President Jean-Marc L (OLLA)

  M SALANG ARO, A LER RIX, A B 1 E1 & V BRE A
  GNOLE Selection des zones de chasse chez le
- Busard cendre G. CHEY AN et al. D spers, on uvénde de la population
  - française d'Aig.es de Bonelli

#### Cinquième session Président Jean-Marc Pons

- M Di quiri. La Cigogne blanche en France en 1995 Resultats d., 5 recensement international de l'es
- Delphine Michard Labolog e de la Cigogne blanche
- revé ce par le marquage électronique

  L Marion Evolution des effectifs et de la repartition

  are herons coloniaux en France.
- C'ERLY & A JOHNSON Influence de l'âge sur les paramètres Jémographiques chez le Flamant rose

# Sixième session

- Prèsident Christian Érano P Pons & R Propon Feu contrôle et comportement
- lerritoria, des passereaux d'un maquis.
  P. A. DEJAITVE Gradient avitaunistique en milieu mon
  - tagnard , l'exempse du Camigot

    CLÔTURE DU COLLOQUE



## Allocution du Président

# Jean-François TERRASSE

Directeur scientifique W W F France

C'est pour moi un immense plaisir et un grand honneur d'ouvrir par quelques mots de bienvenue ce 23º Colloque Francophone d Ormihologie.

Je ne suis pas certain que nous soyons tousconscients de ce que représente, pendant 23 années consécutives, prês d'un quart de siècle. l'énergie, le travail, la patience, la perseveraine, l'Osbutianton, sains doute aussi des moments de crise, et de découragements assumés par les promoterar et organisateurs de ce colloque, je veux druit la famille de Pierre et Monique Neco At-Guitat Met. Une nouvelle fois, merci à eux pour ce mracle

Je ne peux m'empêcher non plus de penser a nos amis éloignés par la maladie, Paul Géroudet et Robert Harbarn à qui les ornithologues et naturalistes francophones doivent tant. Ils nous ont appris à porter sur les oiseaux et la nature en général, un regard dittérent.

L'ornthologie est assurément une science, où les amateurs jouent un rôle important, discipline à part entière de la biologie et de l'écologie. Les nombreuses commanications qui vous seront présentées, le confirmeront une nouvelle fois

Mais ce n'est pas seulement cela; dans la plupart des pays, les ornithologues sont aussi les moteurs de la conservation des espèces et desécosystèmes; forêts tropicales et tempérées, zones humides, îles océaniques ; et le travail international de Burlifie en est l'expression.

L'une des applications de l'ornithiologie, c'est aussi ane autre façon de gérer l'espace et d'y dés-longore durablement, pour employer une formule à la mode, une économie de tourisme et de découverte le voudras vous ciere un exemple : le Fornds d'in tervention pour les Rapaces, promoteur de la rein troduction des vautions dans la région des Grands Causses a fait réaliser par Valérie Qu'in Laro, une étude socio-économique sur l'impact de la présence des vautours san l'àc nomie levale. Il en ressort que la pre-ence des vautours est devenue une source de re-ence non néplicaellé pour la region ? 4.5 millions de francs de bénéfice net pour le tourisme local par an dans un rayon de 25 km, 35000 visiteurs dont beaucoup hors saison sont d'origine étrangère, enfin 1 % du bénéfice touristique global les trois départements concernés.

Il serait intéressant dans bien des cas de mettre en parallele les avantages et inconvénients pour l'économie, de telle espèce accusée de causer des dégâts insupportables, je pense aux Grues cendrées en Champagne ou aux Flamants roses en Camargue opposés à la rizsculture subventionnée Bien entendii les oiseaux sont aussi une source d'inspiration d'un art animalier foisonnant et d'oeuvres photographiques et canématogra phiques, voire musicales sans cesse renouvelées Denuis la tenue du premier colloque national d'or nithologie en 1972, il y 24 ans, notre environne ment a subi des bouleversements considérables : nous avons fait disparaître près de 700000 km de haies, soit 60 % du linéaire, detruisant ainsi une erande partie de nos bocages -à peu près 100 mil lions d'arbres arrachés et non renouvelés lors des remembrements. Cent mille hectares de pelouses sèches ont disparu de Champagne au profit de la orande culture et les "coussous" de la Crau sont passés de 40000 à 11000 hectares, encore mena cés. Plus de 2 millions d'hectares de praines naturelies ont été transformés en labours et dans le cas Ju Marais Poitevin, les deux tiers de sa superficie ont été dramés et convertis en cultures céréalières irriguées et ce, malgré la présence d'un Parc Naturel Régional créé pour les conserver.

Inutile de multiplier les exemples de perte d'habitats ayant des réprecussons sur les populations d'orceaux et soyons parfois optimisés. En 1974, le population française du Faiscon pélerin s'était erfondrée autour de 150 à 200 couples, rétiqués dans quelques réduits montagneux. De vigourtusescampagnes relações, au meua europée noit permispeu à peu de réduire les causes de destruction, d'améliorer la législation, de sensobliser l'opinion Le rétour d'abord très lent, en Franche-Contlé, dans les Vosses, lex Aleças di Nord, le Massif Cen



tral v'est accéléré dans les années quatre-ving L'espèce a recolonisé à peu près totalement of domaine montagnard et reconquiert peu à peu ses anciens territories de plaine. La Bourgogne, les Arréennes, la Normandie, breutôt sans doute la Bretagne, et pourquoi pas les grandes villes comme aux Etats-Unes et au Canada.

En 1996, on peut estimer la population à 650 couples caviron.

1974, c'ext aussi le debut d'une aventure ambiteues. La reinrodaction du Gapate bubbu dans le massif alpin à putrir de souches captives. Il a fallu travailler plus de 10 ans, jusqu'e en 1986 pour mal triver à peu piez la treproduction et relicher les premiers jeunes ouseaux et ce n'est qu'en 1996, dix ans plus tard, que le premier oeur d'an gypacte, auivage a été pondu dans les Alpes aprè-100 ans d'absence. C'ext une étape importante mais nous sommes encire foin du but qui est de reconstituer une proudation viable.

Pour les années à venir et pour ameliorer la situation de nos populations d'oiseaux, il me semble que nous devrions donner la priorité à quelques axes de travail.

 les orseaux dans la ville où nous serons de plus en plus nombreux à suvre avec l'architecture, les parcs et jardins, la sensibilisation à l'existence des orseaux.

 l'évolution de l'agriculture qui conditionne en Europe la majeure partie de l'espace utilisé par les oiseaux et pour certains d'entre eux tels le Râle des genêts, l'Outarde canepetière ou

encore la Perdinx grise, leur seul habitat,

• la politique forestière dont l'évolution récente vers un système de productivité intensive, la culture d'arbres, pourrait devenir catastrophique,

 les D.O M-T O M qui recelent une faune originale et menacée sous l'entière responsabilité de la France.

Enfin d faudrat obtem dans notre pass, l'app.ca ton de règles synegétiques respectant la biologie des espèces afin d'éviter que tont d'habitats remar quables qui subsistent enoire chez nous ju pense particulièrement aux zones humides ne soient le plus souvent que des déserts ornithologiques en rai son d'une presson de chasses abusvie

Vive le 23<sup>e</sup> Colloque Francophone d'Omittologie.

#### STANDS

A (\* IMAGE NIKON, ASSOCIATION DES NATURALISTES DRI EANAIS AYE AYE ENVIRONNE-MENT CAP NATURE, CAP VIE IN CHOITS , CENTRE D ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE BOUR GOGNE Le Ican Le B anc CENTRE ORNITHOLOGIQUE D'ILE DE FRANCE. Le Passer CENTRE ORNITHOLOGIQUE RHÔNE-ALPES Isère, CES ÉTONNANTS NICHOIRS TRADITIONNELS DESTINA-TION NATURE, ÉDITIONS HESSE ESPACES BRENNE, ESPACES NATURELS DE PROVENCE ÉCOMO sée de la Crau , C l. E. P. : ÉVEIL NATURF FT SCILNCES, FIFO Distriba 1011 Mén goute FONDS D'INTER VENTION POUR LES RAPACES. GROUPE ORNITHOLOGIQUE BRETON As Vian GROUPE ORNITHOLOGIQUE NORD Le Heron , GROUPE ORNITHOLOGIQUE NORMAND Le Cormoran , L'OI-SEAU MUSICIEN LIBRAIRIE THOMAS LIGIL POUR LA PROTECTION DES DISEAUX Délegation nationale LIGUE POUR LA PROTECTION DES OFSEAUX. Orseus Magazine et Ornalios. ORGANBI-DEXILA COL libre SITTELLER, SOCIÉTÉ D'ÉTUDFS ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE Alauda . SOCIÉTE NA FIONALE POUR LA PROTECTION DE LA NATURE. Le Courr et de la Nuture SOCIÉTÉ POUR L'ÉTUDE ET LA PROTECTION DES MAMMIFÈRES Arracia , SOCIÉTÉ POUR L'ÉTUDE ET LA PROTLCTION DE LA NATURE EN BRETAGNE Pen ar Bed-SOCIÉTÉ POUR L'ÉTUDE ET LA PRO TECTION DES OISEAUX FN LIMOLSIN Lpops SOCIÉTÉ ROMANDE POUR L ÉTUDE ET LA PRO TECTION DES OISEAUX. Nos O seaux-, SWAROVSKI -Jamelles et Télescopes

#### EXPOSITION "ART ET OISEAUX"

PHINTURES - GRAVURES - SCULPTURES - PHOTOGRAPHIES

Galere ARI ET VIE SAUVAGE, BAUGEY Jean-Loas, CHARMOY I rauga, C-HAJLET Georgette CHAM-GNY Dens, CHU ALLER Ren, CLAVREUL DENS DEI ARRE-Loan Perer DOMANGE Bernart DRA GESCO Armele DUBOST Dominique FOLSSLL Chr.-stan, HANNARD Rote HURAUT Jean Jaques et Franques (ROEH ER Amer-Lies KUYMABARA THOREMA). LABBAR KOEH HURAUT Jean Jaques et Franques (ROEH ER Amer-Lies KUYMABARA THOREMA). LABBAR FOEH HURAUT JEAN GENERAL MARLI, Philippe Perer, NICOLLE Serge, PIOT Firmmancelle, RENARD Brighte ROBAT Dialor et LL BIVIC Evelyer, SELIORIZ Dens, VAM ASS Noclet./NARRODIS Finlippe



# RELATIONS ENTRE AVIFAUNE ET ÉTAT DES COURS D'EAU : CAS DE LA MEURTHE

### Laurent MALY

An encury made during the springs of 1992, 1993 and 1994 aboved for an exactation of the state of the main water courses in the Rhin Means calchiment area by comparing the distribution of founder inversing spaces. In order to disk the more process, or well-as only between their available and the state of the water course, 162 LP As (1/kin.) were made during the spring of 1995 (aking into account all species and covering all of the Mearthe.

This work has shown that although the first method is very setful for studying as a filt ment areas to excount in more approximal rescale for early as water stands for a single swater course. It also allowed to show it when the influence of many local tastors to analysis of depth, bank structure, variation in resulth of the inverteel bankside vegetation (1) in occess distribution and composition.

The different results underline the importance of the relationship between bird a immunities and nabilal structure as well as how the avifuing can be a good biological indicator of habitat quality

### INTRODUCTION

Durant les printemps 1992, 1993 et 1994, la LPO Lorra,ne a été désignée par l'Agence de l'Eau Rhin Meuse pour recenter quatorze espèce d'oseaux sur l'ensemble des cours d'eau du bassun sersant Rhin Meuse. Les parties du basson versant incluses dans les régions Champagne Ardenne et Alsace ont été prises en charge par les delégations. LPO correspondantes.

Le principal objectif de ce travail était d'apprésier l'état naturel des cours d'eau, en terme de dégradation, à partir de la distribution observée de ces quatorze espèces.

Dans une deuxième d'apre le même 15 pe de traval a été réfaisé, mais à une échelle beaucoup plus réduire. Cette seconde enquéte financée par l'Agence de bason Rina Meuse avait également pour but de comparer l'état des cours d'eau à la distribution de l'aurfaune le long de leur tracé. Tout-fons ain d'obteur des résultats plus fins, mais aussi de prévier les relations entre la distribution des ouseaux et l'état des cours d'eau. Le saiva n'a été efféctué que sur un seul cours d'eau. La Meurche. D'autre part, les recenvements non pas été l'immtés à 14 espèces, mais concernaisent l'enemble de l'aurfaune.

Cet exposé présente une synthèse de la premer enquête anns que quelque uns des principaux résultats de la seconde. Enfin, les avantages relatifs à chacune des 2 méthodes employées sont évalues

### Synthèse de la première enquête

Lors de la premiere enquête, les quatorze esneces recherchées ont été choisies en fonction des exigences qui les lient à différents types de milieux naturels. Elles ont ainsi été regroupées en quatre cortèges représentatifs, soit Je milieux directement dépendants de la dynamique fluviale, soit de zones bien précises des cours d'eau, soit des deux. Ce classement des espèces s'appuie Jone en partie sur des notions déjà connues. comme l'abondance de certaines especes dans des milieux précis (Roché 1987), ou la zonation ornithologique amont-aval des cours d'eau (ROCHÉ & FROUNDT, 1993) Les recensements ornithologiques ont été effectues sous forme de tratets échantillon, complétés par des données bibliographiques.

- Le premier cortège est caractéristique des prai nes humides ou prairies de fauche naturelles Il se compose de quatre espèces
  - Râle des genêts (Crex crex), Courlis cendré (Numentus argusta), Tarier d'Europe (Saxi cola rubetra), Bergeronnette printaniere (Motocilla flava)
- Le second cortège est caractéristique du lit majeur et de ses plans d'eau. Il fréquente également les zones du lit mineur où les étendues d'eau calme sont bordées d'une vegétation

souvent abondante



Héron cendré (Ardea cinerea), Poule d'cau (Gallinuta chloropus), Grèbe huppé (Podiceps cristatus), Grèbe castagneux (Tachybaptus ruficollis).

- Le trossème corège lié à la partie médiane des cours d'eau ou la dynamique naturelle recre sans cesse des ilots de gravier et érode les berges meubles comprend trois especes.
   Martin-pécheur (Alcedo attins), Petit Gra velot (Charudrius dubius), Hirondelle de mage «Rumara munia».
- Le dernier cortège est caractéristique de cours d'eau "rapides" où le régime est a tendance torrenteile Cincle plongeur (Cinclus cinclus), Berge ronnette des puisseaux (Molucilla cincrea).

Chevalier guignette (Actites hypoleucos)

L'analyse de la présence simultanée ou non de ces différents cortèges et / ou e-pèces permet d'obtem une visualisation globale relativement fiable de l'état des cours d'eau concernée.

Il est alors possible de comparer l'état de chacun de ces cours d'eau à celui des autres, mais aussi d'obtenir une image des capacités d'accueil et de qualité des principales rivières à l'échelle tres importantes de tout un bassin versant.

Il ressort notamment de ce travail que les cours de au les plus importants (Rhin, Meuse, Moselle, Meurles) sont ceux qui offrent encore de bonnes potentialités d'accueil à une avifaune diversifée, malgré des aménagements parfois importants (Mal's, 1994). En effet, l'impact de ceux ci se fast mons fortement ressentir sur de grandes rivères que sur celles de taille inferente Cependant, localement, les éféres de ces aménage ments peuven elle fort dommaceables

Ce type de suivi ornithologique constitue également un état initial qui pourra être repris ultérieurement et analysé en fonction de l'évolution des milieux (aménagements éventuels, modifications des praitiques agricoles, défrichage.)

Ce travail montre l'intérêt d'utiliser l'oiseau comme indicateur simple des potentialités d'accueil des milieux, de leur pérennité et de leur fonctionnalité

Cependant, les résultats obtenus doivent être considérés uniquement sur un plan qualitatif et ne peuvent être exploites en dehors de certaines limites. Ainsi, les conclusions qui en découlent demeurent assez générales. Aussi, pour palher certaines imprécisions liers à cette méthodologie, pour détailler l'effet de divers ééments naturels sur le peuplément avien et obtenu rue vision plus précise du cours d'eau, un travail plus fin a été entrepris sur la Meurthe en 1995.

#### MÉTHODOLOGIE

Afin d'obtentr une dex.nption beauxoup plusprécise de l'était d'un cours d'eau, en lien avec les peuplements avens qui le fréquentent. l'enquête de 1995 a cié réalisée seon la méthone de l'indices Poncuels d'Abondance." La myère chouse pour cette étude est la Meurithe Elle prend sa source dans le Honneck, pust traverse le département des Vosges dans sa largeur et une partie de celui de Meurithe-et-Moselle avant d'être capturée par la Moselle (quelques kilomètres au nord de Nancy), 162 kilomètres plus au nord.

### Relevés d'avifanne

Entre la source de la Meurthe et sa confluence avec la Moedle, 162 releves d'avratane, la rasson de un tous les kilometres, ont été réalivés durant le printemps 1995. Chique point ayant tait l'objet de deux visités espacées d'environ un mois quine en Jébut de printemps et une en fin de saivon), ce soul use all 324 points d'écute qui ont été réalisés

Les écoutes d'une durée de 20 minutes sont menées de façon classique (BLONDEL, FERRY & FROCHOT, 1970), et ont eu lieu dans la mesare du possible en rive droite de la Meurthe.

Pour chaque point, la surface recensée correspondait à celle d'un disque de 300 mètres de diametre dont le centre, occupé par l'observateur, se situe en burdure directe du lit mineur. Ce disque est découpé en trois zones.

La zone 1 · Limitée au lit mineur sensu stricto de la Meurthe

La zone 2 - Bande de tinq metres de large «environ) qui s'étend sur depuis le lit mineur (zone 1) en direction du lit majeur Elle concerne principalement les berges. Cette zone est définie de façon symetrique sur la rive droûte et la rive azule.



Lors de certains traitements ou analyses, ces deux zones ont été regroupées, formant ainsi la zone principale

Enfin, la <u>zone 3</u>: comprend toute la surface restante du disque : depuis la fin de la zone 2 jusqu'à la périphéce du point d'écoute Cette zone est également definie de taçon symétrique en rive gauche.

#### Relevés de milieu

Les variables relatives à l'état du milieu ont eté enregistrées de deux façons différentes

 D'une part en remplissant une fiche de relevé prévue à cet effet,

 D'autre part en reportant directement sur la fiche de rocensement omthologique, avant sa réalisation, les différents éléments naturels et types de vegétation sous forme de dessins. Cette technique permet de replacer exactement chaque oisseau contacté dans le milieu où il est entendu lors du comtacte.

C'es deux types de relevés ont été réalisés pour chaque point. Les informations notées concernent essentiellement l'aspect du lit mineur et des berges d'une part, la végetation des rives (zone 2) d'autre part

La végétation de la zone 3 a également éte relevée, mais n'a pas été exploitée pour l'instant

relevée, mais n'a pas été exploitée pour l'instant Au total plus de 25 descripteurs du milieu ont été notés pour chacun des points échantillonnés

#### RÉSI L'TATS ET ANALYSE

En raison du nombre de variables renscignées et des trois zones délimitées pour chaque point d'écoute, de très nombreux résultats ont été obtenus. Scule une petite partie de ceux-ci est pré sentée ici.

Ces résultats mettent en évidence les hens qui exisent entre certainet caracteristiques précises du lit mineur et la distribution de quelquée septece. Une seconde serie de résultats concerne essemiteirment la zone principale (It mineur associé aux berges). Elle présente les variations du nombre moyen d'expèces contactées as sen de cette zone, en foruction de quelques-unes des 25 variables relevées. Enfin, l'effet du type de végétation sur la distribution des contacts of mitologique est analyée.

Effet de l'aspect du lit mineur sur la distribution de quelques espèces inféodées à cette partie des cours d'eau

Les résultats obtenus montrent que certaines espèces hées au lit mineur affichent une distribu tion narriculièrement sensible à la présence de cer tains élements naturels ou non Ainsi, les distributions du Cincle plongeur et de la Bergeronnette des ruisseaux (au sein de leur zone de présence), d.ffèrent significativement selon que les points considérés sont ou non mans de seuls. En effet, plus de 57 % et 75 % des points offrant des seuils abritent respectivement la Bergeronnette des ruisseaux et le Cincle plongeur alors que ce n'est le cas que pour respectivement 23 % et 20 % des points dépourvus Je ce type d'éléments (Cincle plongeur · χ' = 15,89 pour p = 0,(0)]; Bergeronnette des ruisseaux x' = 6.44 pour p = 0.02) Même și certains considerent que la répartition du Cincle plongeur traduit mieux les perturbations de la productivité que de la physionomie de l'écosystème, les présents résultats montrent, à l'image de ceux de ROCHÉ (1989) et ROCHE et d'ANDERAIN (1995), que le roie de la morphologie de la rivière ne peut être négligé dans la distribution de cette espèce

Le Martin pêcheur est également sensible à certains aspects du lit mineur. Il apparaît ainsi que sa distribution diffère significativement selon qu'il existe ou non des pentes sableuses sur les berges de a Mourthe ( $\gamma^2 = 20.82$  pour p = 0.0001). Fn effet, plus de 77 % des points possédant de telles berges sont occupés par cette espèce alors que ce n'est le cas que pour 33 % des points ne possédant pas ce type d'élément naturel. Inversement, l'enrochement des berges limite la venue de cette espèce. En effet sa présence, exprimee en proportions de points occupés, varie significativement d'une classe d'enrochement à l'autre. Ainsi, plus de 60 % des points nossédant moins de 300 m d'enrochements sont fréquentés, alors que ce n'est le cas que pour 32 % des points possédant entre 300 et 600 mètres d'enrochements (Test G, G = 3 8724, p = 0.05)

Ces résultats montrent que le Martinpécheur, bien que fortement ub-quiste, reste sen sible à certains aspects morphologiques de la rivière ROCHE (1989), avait dejà noté l'eltet (par fois difficile à mettre en évidence) de ce type d'éléments (negnet des berges; berge abrupte

sableuse) sur la répartition de cette espèce

Variations du nombre d'espèces contactées sur les berges et leurs environs en fonction des classes de quelques-unes des variables relevées

Certaines des variables qui reflètent l'aspect du milieu influent directement sur le nombre d'expéces contactées dans la zone principale (lit mineur et berges)

Ansi, le nombre d'e-speces contactees dans la zone principale des points possibilità certains, d'é-ments naturels (fles, atterrisvements, berges de sable abrupte». ) est significativement pais d'expenient pour les points dépoursus de ces éléments (Analyse de variance, p. 5.5 %). De la même fiquo, le svariancis du cabitre taligare ut du lit mineur) au niveau de chaque point entraînent des modifications significatives du nombre d'especes contactées dans la zone principale (Analyse de variance, p. < 5 %). Annsi, c'est forsque le caibre est variance au sont du même point (ver sus constant, três variable) que le plus grand nombre d'espe és est recené.

Le relief ues berges, joue également un rôle important dans la distribution de l'avstaune. En etlet, le nombre moyen d'espèces (m) contactos dans la zone princ, pale des points munis de berges, de type 5 (cf. ci-après) est significativement inférieur aux nombres moyens d'espèces oblienas pour les points présentant des facies de berges différents (Analyse de variance, p. 6.5 %).

 $m = 10.2105 \pm 6.4255$ 

## Six types de berges ont été définis



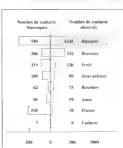


Fig. 1 Compara son des distributions du nombre de contacts observés et du nombre de contacts théoriques dans les différents mil eux

Comparison of the distribution of the number of observed contacts and number of theoretical contacts in the different habitats

Enfin, le type de végétation implanté dans la zone 2 (berges) influe de façon significative sur l'abondance de l'avifaune le long des cours d'eau, comme l'illustre la figure 1

La répartition théorique des contacts corres pond à celle que l'on aurait obtenue si le nombre de contacts ornithologiques dans les différents milieux était proportionnel à la représentativité de chacun d'eux

La comparaison de la repartition théorique des contas, ls axes, celle réellement observée dans les différents milieux montre que cette dérmère n'est pas aéatoure et que certains types de végéta tons sont relativement plus fréquentés que d'autres, compte tenu de leur disponibilité (Test du Y., p. < 0,001). Notamment, la ripus/ive, les buissons épars et dans une moindre mesure, la roselière apparaissent particulièrement attrayantipour l'avfauer.

Selon ROCHE et al. (1993), les peuplements se modifient davantage en raison du gradient amont aval de la rivière qu'en fonction de l'hetérogénetié stationnelle du mileu. Cependant, l'ensemble des résultats obtenus ier rappel e que les variations locales de la physionomie de la rivière conservent un impact important sur l'abondance et la diversité de l'aufanue, des cours d'est

#### CONCLUSION

Les données obtenaes lors du survi de la Meurthe au printemps 1995 montreri que de nom breux élements (naturels ou non) influent sur la distribution de l'avitaine le long des cours d'eau Il apparaît en particuler que bien souvent, coxi que condusent à une disersification da paysage (fles, atterrissements, berges, calibres vaniés ; entraînent également une diversification de l'avit faune (augmentation du nombre d'espèces) et movermente D'autre part. Eudonaine de l'avit faune vanie fortement d'un type de végétation , mysvile, forfe, caliure ; à l'Auro, caliure ; à l'auro, prinsvile, forfe, caliure ; à l'auro,

La sensibilité du peuplement aven a ces out érents éléments jusofic d'ailleurs von utilisation dans le cadre de l'évaluation de la quévité des mileux naturels. D'autre part, ces resultais montrent chacement l'impast particulterment négati que peuvent avoir sur la faune et ses habitats cer ains aménagements drastiques tels que vuriges, emolyments de utiliers rechlières plus que vuriges, emolyments de utiliers rechlières.

Entin, la comparaison des données obtenues dans le cadre des deux enquêtes permet d'appré-Let l'intérêt de chacune d'elle. La premiere, basee sur la recharche de quatorze espèces au cours de traiets échapt, lon, donne une idée assez elobale de l'état des differents cours d'eau mais à très grande échelle (bassin versant). Inversement l'inventaire réalisé sous forme d'IPA (avec un quadrillage relativement serré dans le cas de la Meurthe), aboutit à des informations beaucoup plus precises et notamment exploitables de facon quantitative Cependant, le niveau de précision cho, si ici ne permet pas de traiter plus d'une nvière dans le printemps. En accord avec ce que précontsent ROCHÉ & FROCHOT (1991), ces deux méthodes de travall apparaissent donc tout à fait complémentaires, chacune avant un niveau de precision et une difficulté de mise en œuvre adaptée à son échelle d'application

### REMERCIEMENTS

La LPO Lorra ne adresse de vifs reniere,ements à toutes les personnes qui ont permis la realisation de ce trava, I en acceptant de communiquer lours notes de terrain ou de participer aux recensements

#### BIBLIOGRAPHIE

- BLONDIT (J.), FERRY (C), & FROX 6 DT (B.) 1970— La methode des Indices Ponctuels d'Abondance (I.P.A.) ou des releves d'avifolne par "stations d'écoute" Almada, 41 55 71.
- Mai y (L.) 1994 Synthese de la réparation de quatorre espèces d'orsenir sur les vours d'eux du bassa seramt Run Heuse Etide. PO realisée pour l'Agence de l'eux Run-Meuse. 56 p. Caries hors. ette. LPO Lorraine. 13, rue des Bendôtichs, 79765 Metr. Cedex.
- Rocto 11 i 1987. Les oiseaux nicheurs du bassin. de la Saône étude écologique des peup ements le song des gradients amont aval. Terre et Vie (Suppl. 4), 253 • R (GHL (J ) 1989 - Contribution au dénombrement et à 1 éco ogie de sept especes d'oiseaux acuatiques nicheurs en rivière Aluseda, 57 72 183 \* ROCHE (J.) & FROCHOL .B.) 1991. - Contr button ornit ologique à l'éva Instion des impacts d'aménagements en misseu fluvia. Actes du co. oque "Impacts nés aux travaux d'aménagement sur les cours d'eau", Namur, septembre 1991, p. 145-158 • Rocor (1.) et al 1993 - Diversité et valeur pairimoniale des pe intemests d'orseaux nicheurs de la Laire sur l'ensemble du cours - De l'écologie à la conservation - Ministère de l'Environnement Direction de l'eau. Direction de la Nature et des Paysages Université de Baurgogne, Laboratoire d'Écolog e, BP 138, 21004 Dajon cedex • Rocar (I) & FROCHOT (B.) 1993 Omithological contribution to river constion. Acta (Ecologica, 14 415 434 · ROCHE (J : & d'ANDURAIN ,P ) 1995 Écologie da Cincle plongear Cinclus cinclus et di. Cheva her ou onette Tranga hypoleucas dans les gorges de la Loire et de l'Al ser Alouda, 63-51-66

Laurent M st v
L PO Lorraine
13, rue des Benédictins BP 20042
Le Ban Saint Martin,
E 57056 M-ty cedes 02



## EN BREF...

■ La Société d'Études Ornithologiques de France propose à la vente des nomoreux numéros anciens d'Alauda (co lection complète), de L'Oiseau, de la Revue Française d'Ornithologie, de L'Oiseau et la Revue Française d'Ormthologie, d'Oiseaux de France et des Actes des Colloques Francophones d'Ornithologie el évalement des exemplaires de 1 Iconographie des Orseaux de France de P BARRISF. et de L'Art Français dans le Livre d'Oiseaux de R RONSIE Elie possède en outre un certain nombre de Joubles de revues regionales, nattonales, internationales J'ornithologie et d'ou vrages en diverses langues, qu'elle est prête à céder à des prix intéressants. Des listes detablees penvent être obtenues sur demande adressée à

Contact Bibliothèque SEOF 55 rue Bujjon, F-750o5 Paris (Tél. 01 40 79 38 34

■ Appel, Notre collègue Gerald Le GRAND 8 est Lincé sur les traces de Paul BARR, EL et sou la te realiser un avre en hommage à ce grand peintre naturaliste C'est à 40 ans que P. BARRULL, ingénieur des Transports Parisie is, commença sa carrière artistique. En 1949, i, a panlié le premier guide de terrain sur les oiseaux d'Europe et en 1955 i lustré le premier gaine d'identification des mammiteres européens. Des lors, ses aquare, les et dessins au trait ont accompagné de nombreuses publications scientifiques sur des contrees plus ou moins jointaines et des livres ou encore sont apparas sur des attiches & LF GRAND recherche toutes references sur des œuvres originales, des artic es locaux, des tracts publicitaires, des afficies, des cartes de vœux signes P B (photographies ou photocopies ben venues) afin d'établir un catalogue raisonne aussi exhaustif que possible. Il demande éga e ment à ceux qui l'ont connu avant sa disparition en 1982, de bien vouloir apporter leur temoi gnage J rect sur l'homme lu même, son envi connement, ses travaux. Oue tous en soient remerciés d'avance

Contact Gérald Le GRAND Le Pelassieux F 42110 Solvemet (Tel 0477271403)

■ Pan-Mediterranean Symposium (Management of protected islands in the Mediterranean) ∞ tiendra du 17 au 19 avril 1997 à Porto Torres (Sardagne)

Contact Medmavaris, BP 2, F 83470 Saint Maximm (Tél 33 494594));9 Fax 3349459473 8,

I e 14º International Dawn Chorus Day se tendra le samedi 4 ma. 1997

Contact Neil Wyatt The Urban Withlife Trust Unit 310, Jubitee Trades Centre 130 Persitore Street Birmingham, B5 6ND (Grande-Bretagne), Iel 0121 666 74 74 Fax 6121 622 4443

 Deuxieme nuit de la chouette a eu lieu le 22 mars 1997

Contact LPO BP 251, F-17365 Rochefort

■ Conférence "Gestion de la faune sauvage et usage de l'espace dans les paysages ouverts" se tiendra Ju 1" au 6 septembre 1997 à l'occas on du XXIII congrès de l'UIBG

Contact O'vC, 5 rue Sant Thihault, F 78010 Auffargis (Tél 01 30 46 60 20 Fax 01 30 46 60 60)

 Conférence "Agriculture, Fisheries and Agroindustry in the Mediterranean region's est tenue au 20 au 22 mars 1997 a Malte

Contact Islands any smad States Institute Foundation for International Studies, University Building St. Paul Street, Valietia (Malte) 1ei (350) 248218 234121/2

7º Symposium pour l'Ornithologie se tiendra du 9 au 12 octobre 1997 à la Chaux de Fonas Contact Ala W Muller do Schweizer Vogel schutz (SVS), Postfach CH 8036 Zarrich Survey Tel 01/463 72 71, Fax 01/461 47 78.

■ 10<sup>n</sup> Meeting of the Conference of the Parties to CITES se tiendra du 9 au 20 µm 1997 au Zim balowe
Contact - CITES Secrétariat, 15 Chem n des

Anémones CP 456 CH 1219 Châtelaine, Genere (Susse), Tel +41 22 979 9139/40 Fax +41 22 797 3417

■ FURING Conference se tiendra du 7 a., 12 avr., 1947 à Norwich Contact BTO, National Centre for Ornitho

togs The Numery, Therford, Norfock, IP24
2PU (Grande-Bretiagne) Tél +44 01 842
75050 Fax +44 01 842750030

■ World Birding Conference se tiendra da 4 au 6 avril 1997 à Swanwick

Contact - Sue Starling c/o BTO, National Centre for Original Superior The Numers, Theford Norfolk, 1P24-2PU (Grande Breingne) Tel +44-01-842 750050, Fax +44-01-842 750030

■ Indre Nature vous propose son calendrier de sorties 1997

Content Indre Nature 4d v. h. Mitterand

Contact , Indre Nature, 44, a., F. Mitterand, F-36000 Cnåteauroux (Tél. 0254226020)



# VARIATIONS DES EFFECTIFS DE CANARDS DE SURFACE EN BAIE DE L'AIGUILLON DEPUIS 30 ANS

GUILLEMAIN, M., DUNCAN, P., BRETAGNOLLE, V., DECELVINCE, B., TROLLIET, B., RONOLX, R., TOLRNEBIZE, T., BUREL, F., & DUBS, F.

The counts sommanded by the BTR OF if them he equivalent of TWR BT have need used in order to analyse set the sort allows in the numbers of dabbing ducks witnering in the Bate de l'Augustion. Chareties-Martinet, western France Between 1967, and 1983 the numbers in the Base de l'Augustion correlate with this we cerui seducted in the size in the north-loss of France As from 94h here is seconceation view though the numbers at the 64 others rists are either stable or increasing, depending on the species, numbers of ducks wintering in the Bate has declined. Local Batotate change has been cause of this decline.

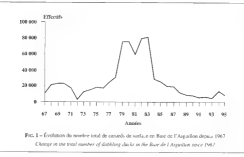
La perte de prairies humides par drainage et mise en culture est un phénomene genéral, qu'on retrouve dans un grand nombre de zones humides (HANDRINGS, 1992), TAMESIFR & GRILLAN, 1994), dont le Marais Poitevin. C'est l'hypothèse généralement avancée pour expliquer la chute d'effectifs d Anatidés en Baje de l'Ajeuillon observée depuis 1983 (e.g. Trollift, sous presse; Breta GNOLLE et al., sous presse). A cette date en effet. la Baie de l'Aiguillon était le deuxième site d'hi vernage en France, après la Camargue, avec 80 000 canards de surface. En 1995, else n'en hébergeau plus que 9000. Ce déclin est le plus spectaculaire recensé pour un site d'Europe de l'Ouest Toutefois, les comptages réguliers réali sés dans le cadre des activités du BIROE (Bureau Internation, I de Recherche sur les Oiseaux d'Eau. qui coordonne les recensements annuels à l'échelle de l'Europe) au cours des 30 dernières années montrent que les effectifs de canards dans la Baie de l'Aiguillon ont considérablement varié, les tendances ne se limitant pas à cette phase de déclin (Fig. 1) Nous avons donc cherché les fauteurs qui pouvaient être invoqués pour expliquer ces variations. Six espèces sont étudiées . Le Canard colvert (Anas platyrhynchos), la Sarcelie d'hiver (A crecca), le Canard souchet (A cly-

peata), le Canard sittleur (A penelope), le Canard pilet (A acuta) et le Canard chipcau (A strepera)

Deux types d'hypotheses, non-mutuellement exclusives, ont été envisagés. Tout d'abord, il est possible que les effectifs de canards de surface en Base de l'Asgustion survent simplement les tendances régionales des populations hivernantes du nord et ouest de la France, ou même de l'Europe Afin de tester cette premiere hypothese, nous avons utilisé comme variable explicative le nombre d'individus recensés en nord-ouest France chaque année depuis 1967. Dans la mesure où les augmentations d'effectifs d'Anatides dans cette région sont généralement dues à des afflux massifs d'individus en provenance de pays plus au nord (e.g. Grande-Bretagne, Pays-Bas), les piseaux étant poussés vers le sud et l'ouest par les vagues de froid (Ridgill & Fox, 1990), il a été nécessaire d'utiliser une variable caractérisant les conditions météorologiques internationales

Les effectifs de canards en nord-ouest France ont comprès de manière réguliere, depuis 1967, sur pluseurs centaines de sites (MONVAL & PIROT, 1969). Cependant, sur une partie d'entre-ux, les comptages sont trop irréguliers et ne peuvent ser vir à l'analyse des tendances. Il a donc fallu procéder à la sélection des sites comptes les plus





régulèrement. Souxante conq sutes on été retenus, qui représentent en moyenne 25% de l'effectif total de la régium nord-unest France. La plupart de ces sutes comportent néammons quedques données, manquantes Pour cette raison, nous aivons soums. la base de données à une méthode d'anaisse générant des indices d'abondance ne recalculant les données manquantes (U-NPE-IRIL & PRYS JORES, 1994). Nous avons utilié des données métécrolo giques anglaires et néerlandiases afin de calculer un mitice d'Ellet IMAN hurmail (RIPICILIE). (1990), qui caractérisse les vagues de froid par leur étendue et leur intensité.

Une régression multiple pas à pas montre que de fortes correlations exvieta entire les effectifs e de fortes correlations exvieta entire les effectifs e Bate de l'Asguillor et dans le nord ouses France entre 1967 et 1983, pérsode à la fin de laquelle d'importantes vagues de froud ont été rencontrése. L'abondance d'Anatufés en Baie de l'Aiguillon perdiant ces années peut donc être expirquée exsentiellement par des tendances régionales. Depuis 1984, la Baie de l'Aiguillon semble au contrarar "úléconnectée" du reste de la region, car il n'y a plus de corrélations viguificatives. Pen dant cette dermere pérsode, les effectifs en nord-ousel France sont, selon les espécies, stables on en augmentation (Fic. 2), alors que ceux de la Baie de l'Aiguillon chatent de manière importante pour le l'Aiguillon chatent de manière importante pour

la plupart. Ceci nous pousse à avancer une deux,ème hypothèse explicat, ve, cette fois-ci intrinsèque à la Baie de l'Aiguillon : la qualité de l'habitat aurait diminué à l'échelle loc de

Les prairies naturelles sont le principal milieu d'alimentation nocturne pour les canards de surface de la Baie de l'Aiguillon Dans le Marais Poitevin, la surtace en prairies a d'minué de mostié entre 1974 et 1990, passant de 55 (XIII) a 27000 hectares. Ce facteur paraît donc, à lui seul. suffisant pour expliquer une chute de 50 % des effectifs de Sarcelle d'hiver et de Canard siffleur depuis 1984 Par contre, les variations d'effectifs des autres expèces ne sont pas du même ordre de grandeur : le facteur de diminution des effectifs varie de 3 5 chez le Canard colvert jusqu'à 6 chez le Canard souchet. La diminution des surfaces en prairies humides, bien qu'explicative pour certaines espèces, n'est donc pas suffisante pour toutes. D'autres facteurs unt ainsi probablement eu des effets ajoutés à celui de la diminution de la surface en prairies. En particulier, nous avons recherché des indices de tendance à long terme de l'assèchement des zones humides et de la pression cynégétique. Pour le premier, nous avons utilisé les niveaux d'eau de la Sèvre Niortaise, qui tra verse le Marais Poitevin d'est en ouest. Ces niveaux ont diminué de manière significative



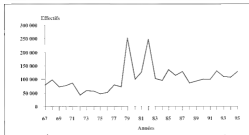


Fig. 2.— Évo ution ou nombre total de canarus de surface en Nord-Ouest France depuis 1967. Change in the total number of dubbing ducks in north-west France vince 1967.

depuis 1967. Afin d'estimer la pression cynégétique, c'est le nombre de plans d'eau à visation cynégétique ("tonnes de chasse") qui a eté employé. Ce dernier a augmenté d'un facteur quatre pengant la periode 1984-1995

Les diminations d'effectifs de Canads palet, colvert et souchet, ainsi que du total des 6 espèces de canads de surface confondues, sont s'amfreau vement correlés à l'augmentation du nombre de tonnes Cependant, cette variable n'est pas fondment représentative de la pression de chasse, et ce résultat doit, pour l'instant, être interprété avec précaution. Les niveaux d'eau de la Sèvre Niortaive, quand à eux, ne sont pas retenus comme facteurs explication.

Afin de poursuive et d'affiner ce traval, une ceude de l'écologie alimentare des xir expères de canards de surface est actuellement en cours afin de determiner quelles sont les cuspineres exa tes de chaque expèce lors de l'Inseringe dans les marais de l'Ouest. Le modèle descriptif presente ci et de plus applicable à d'autres sites, offirant a, a possibilité d'effectuer des analyses comparatives entre grandes, aunes d'hivernage. Ceri per mettrait, en outre, d'affiner certains de nos molices, tels que l'indicateur d'activité eyagé tuque. Enfin, ce travail, basé sur des analyses desemptives (correlations), pousse au développement

d'études expérimentales. Le licin potentiel entre inveaux d'eau d'une part, surface en pratries utoni dabies et écologie alimentaire des canards d'isaire part, dont être és lairei. Une étude des effets d'inondations artificielles sur le comportement alimentaire des canards de surface permetira à l'avenir de tester certaines de ces prédictions.

#### REMERCIEMENTS

Sylvie Houte et Mark Huwson Centre d'Études Biologiques de Chizé, CNRS), Jacques Trot vill IFZ (Office National de la Chasse, Direction des services techniques), Bruno Nicoleso (Direction departemen tale de l'Équipement, Deux Sèvres) et Roper Marido Pérsident du BIROE).

Ce travail a en partie été financé par une bourse doctorale du Consei, Régional Poitou Charentes

#### BIBLIOGRAPHIE

BRETAGNOILE (V.), TROLLIET (B., BLRIL (F.), DUBS (F.), ROCAMORA (G.), ROSO, X (R.), TOLS-NEBLE (T.) & DUNCAN (P.) 1996 - Decline of dabbling ducks in the Baie de l'Argu.llon France; testing the hypotheses, in Birkan et al.



- (éds) Actes Anat.dae 2000, Gibier Faune Sau vage, Game & Wildl, sous presse
- HANDRINGS (G I) 1992. Wetland loss and wanter mig waterfowl in Greece during the 20° century a first approach. In Managang Mediterraneon Wettands and their birds (eds. M. Fib., AYSON, T. Hallis & T. Davis) IWRB Special Publica tions, 201, 183–383.
- MONVAL (J.Y., & PROT (J.Y.) 1989 Results of the JWRB International Waterfowl Census 1967. 86. IWRB Special Publications, 8. International Waterfowl and Wetlands Research Bureau, Slanbridge.
- R roll (SC) & Fox (AD) 1990. Hard weather hoven ents of Waterfowl in the Western Palearc-

- tic IWRB Special Publications, 13 International Waterfowl and Wetlands Research Bureau, Simbruge
- \* FAMSIER (A.) & GRBLAS (P.) 1994 A review of hund changes in the Camergue an assessment of the effects of toos of toological diversity on the wintering waterflowl community. Biological Concernation, 10, 39-47. \*\*TROLLIFT (B.) 1996. Les Analides de la Baie Je l'Aguillon, in Birksit, et al. (eds.). Actes Analidez (2001), Chier Faune Surveyer, Game & Wield! (vol.). Presses.
- UNDERHIT (L.G.) & PRYS JONES (R.P.) 1994— Index numbers for waterbirds populations. J. Rev. ew. and methodology. J. Appl. Ecol., 31, 463–469.

GUILTEMAIN M., DUNCAN P., BRETAGNORLE V., DECEUNINCK B. C., TROULIET B., ROSOUN R. F., TOLRING M. T. BUREL F. C. & D. 85 F. C.

"Centre National de la Recherche Scientifique, Centre d'Études Biologiques de Chizé, E 79360 Beauvoir sur Nicit

Ligue pour la Protection des Oiseaux, La Corderie Royale, BP 263, F-17405 Rochefort, cedex 'Office National de la Chrisse CNERA Assfaune migratire. Channel s, p. F 85340 L'Île J'Ojonne

\*Parc Naturel Régional du Marais Poitevin, Val de Sèvre et Vendée, F-17170 La Ronde

Centre National de la Recherche Scientifique URA 1853, Laboratoire d'Évolution des systèmes naturels et modifies, Université de Rennes, Campus de Beaufieu, F-35042 Rennes

# LE PONT DE BARCARIN, UNE MENACE MAJEURE POUR LA CAMARGUE ET LES OISEAUX\*

#### Alam TAMISIER

The binking of a winde bridge ins to replace a car fermy low or the Riche mover, at the Camaryase, close to its mouth in the Mediterranean seal, is proposed as a response to some financial and exponent reasons. However these reasons are strictly limited to local and immensate needs whilst the bridge is supposed to make long term and defaultive impacts or made and environment. Furthermore, not is build not if noticeal delates are also while no public case, critarion has been proposed related to the project and no specific convironmental study has even made on the rippa, to of the bridge on welland radiation of the Camargae. We four that the bridge be the stating point of a large from a kneel evolution of the state of the Camargae. We four that the bridge be the stating point of a large from a kneel evolution of the stating point of a large from a kneel evolution. As a widd been a result free between flady and Spain. In the perspective of that bridging there is hit or chance of any) for an efficient owner, the Camargae hope has Camargae is that attained when kneel when the project is would be provisioned as the international levels of the haster of one of the best natural area of Europe can be saved.

Ce n'est pas aux ornithologaes qu'il est tulte de dire, redire la richesse de la Camargue, son nile déterminant pour les oiseaux Mais le priyet de construction d'un point sur le Rhone, en basse Camargue, prise du rixage martine, rend néces sare le rappel de sa fragilité, des menaces coinsi dérables qui péents sur son dovenir, des consé dérables qui péents sur son dovenir, des conséquences pour les oiseaux et de notre niveau de responsabilité.

La fragilité de la Camargue est clairement écunie. En 1942, les espaces naturels souvisaten 6.7 % de la surface totale de la Camargue, en 1994, ils ne couvert plus que 3 % de cet espace. En 1942, la Camargue était es-senuellement un mitteu naturel. Autourd'hui, la Camargue est d'abord un espace hautement artifix talseó di les activités agricoles, salimités et midistrilles couvent plus des deux tiers de la surface totale, les espaces naturels n'y occupent plus, en termes de suprace, qu'un place de seçond ordre. ils ne couvent; plus que 60000 ha. El cette régression desepaces naturels se pourvait actuellement au taux annuel de 0.5 %. Ceci est un constat incontour nable (Takurgue 1990, 1995).

Dans le même temps, les milieux naturels qui subsistent font l'objet d'aménagements (TAB. la destinés à la chasse, voire au tourisme mor ellement, endiguement, apports d'eau douce Ces aménagements qui ont l'avantage d'attirer dayantage d'oiseaux (mais non sans risque pour eux), ont aussi pour conséquence de banaliser les milieux en faisant perdre à ces habitats mediterranéens l'essentiel de leurs caractéristiques propres C'est une perte en termes de diversité biologique (TAM SIFR & GRIL AS 1994) On a longtemps dit que la Camargue était une mosaique de milieux différents. Aujourd'hui (Fig. 1), par suite de ces aménagements tous orientés dans le même sens, elle est devenue un espace à Jeux modalités d'une part les milieux amenagés doux, à forte productivité, semi-per manents, qui sont aussi les milieux chassés, et d'autre part les milieux non aménagés, saumâtres ou salés, platôt temporaires, peu productifs mais plus originaux, et qui sont les espaces protégés DI HORTER & TAMISTER, 1996)

A cette bi modalité de type biologique, se superpose une dualité de statul foncer (TAB ID. tous les milieux qui subsvent ces aménagements sont privés, et ils couvrent 40 000 ha. Tous les milieux qui ne sont pas fou peu) aménagés sont publics ou appartement a une fondation (Tour du fonce de la couvre de la couv



<sup>\*</sup> Une version résumée de le texte à été publier dans La Lettre du Herisson, 1996

TABLEAU E. Les principales types de transformations subjest pa. Les zones hamides carrarguaises après aménage ments eynegétiques.

The pri, uple types of change unsergone to Camargue wetrands managed for hunting

Milieu naturel	~>	Milieu aménagé (pour la chasse et le tourisme)
Diversifié	⇒	Homogénéisé
Variable, notamment en salinité	→	S.abilisé (eau doace)
Imprévisible	→	Contrôlé
Étendu et vaste	-5	Morcellé-endigué
Biologiquement riche et origanal	->	Biologiquement pauvre - banalisi

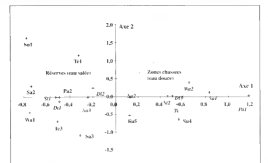


Fig. 1.— Distribition des zinces hant des de Canarea e à parin d'a ce Aralyse Pastornele des Correspondances Marigoes. A le tradition de la companyation de management de management de management de actual y la Canarea de actual y la Canarea de la companyation de la companyat

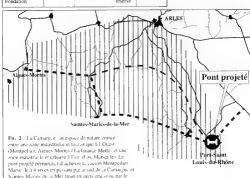
Distribute on at the Companye's welloads from a Multiple Correspondance Endour Analysis. Instead of the near teep of minor, or, areas Nations, the Companye town has yet from different t pers of action of you perminent technical who is not write for huming to the right of the to hood analysis and brackshow without the habitats, but are temperary and protected on the left! It is change has ment a low of hool og a sit exists also him give the ment of common crisistes on provide and a from Disociety of Tallysis. The





TABLEAU II Relation, entre e statut fonc er des milieux hamides de Califargue et le type de perturbations qu'ils subrisent

Relation between land ownership type of Camargue wettands and the type of auturbance they suffer



The Centrague trapped between or urban and tour to cone Mantpollier A gives Maries Lie Central M stell and an industrial and which was the Centrage M stell for proposed to dige the radiation in end the disal corrage Manifeld the model the world of the Centrague and Sa ties Maries de to Mer (trick lines or the north Vaccares (thin lines).

Vanti et ils convent 20000 ha. La reciproscie est presque totale tous les militors, privés sont anie inges, presque tous les espaces publicis sont proté gés et pus ou per amérages. Or l'exploitation de la Cumargo per les ouseaux ne porte pas que wu ex-expices protégés Pour les canards hivemants, sa les stationnements cumes out leu a no ½ est les reserves, les gagnages nocturnes se font a 90 ½ sur les espaces chasses. Pour 1:is berons necheurs et hivemants, l'unitation des espaces.

nord du Vaccares (trait en areas fins)

non protegés est egalement fond imentale cHAI ser & FASOIA 1921 II en est de même pour la majorite des espèces (ISENMANN 1994) une Camargue reduite à sex 201000 ha d'espaces protegés actuels ne seroit p.us la Camargue. Elle n'en serait qu'une peau de chagrin

Autrement dit, le devenir de la Camargue repose sur ce que nous saurons faire de ces 40000 na privés qui sont aujourd hui la proie de nombreuses formes de degradation physique et



biologique Or, qu'est ce qui distingue radicalement ces espaces privés des autres? Les espaces privés sont soumis aux notions de rentabilité économique, les autres ne le sont pas. En effet, le propriétaire privé doit rentabiliser son bien, et il le fait en louant ses marais au plus offrant Jusqu'à récemment, le plus offrant etait la chasse : 300 ou 400 ha de marais bien aménagés peuvent rapporter 500 000 Francs par an, voire davantage. Depuis une dizaine d'années, le tourisme se développe en Camargue et 1'on observe localement un cumul de ces deux activités sur les mêmes espaces, mais à des periodes distinctes. À moyen terme, il n'est pas exclu que le tourisme supplante la chasse pour cause de conflits d'usagers. Mais dans les deux cas, l'objectif du propriétaire est d'accroître ses revenus à partir des espaces naturels qu'il possede. Et pour répondre à cette demande économique, il doit réali ser des aménagements dont nous avons vu les eftets délétères sur les habitats. Et les aménagements sont d'autant plus importants que la Jemande économique est plus forte

L'avent de la Cantaque repose donc sur cesepaces privé, qui, étant decretionent soutins aux 
lors du marché, sont deja entrés dans un proncssus 
de degradation paysique et biologique acc true 
Crest dire que la Camarque est vertrablement 
menacée, elle nous life lutéralement entre les 
dunes. Nous n'avons plus le droit de nous mauque 
cette réalité, aussi surprenante ou douloureze soit 
elle C'est dire usus que nous expérimentois en 
Camarque la réalité d'une difficile compatibilité 
entre environnement et développement parce 
qu'en, les lius hananciers qui tracresent le poss seut 
considérables (TAM sira 1995). C'est dans ce 
contexte que se pois le projet de pont de Barcar, in

L'objectif annoncé est de remplacer l'actacle bose de Raman qui retle Salin de Granda au golfe de Fos. Le dominer point sur le Rhône se trouve en ettet au niveau de a ville d'Arles, à 45 km au nord. Le bac est financé par le Conseil Général (3 minores de Frances par au). Le Conseil Général (3 minores de Frances par au). Le Conseil Général (3 minores de Frances par au). Le Conseil Général est le plus avoir à payer cette somme, et d'autre part pour soutern les revendencations des deux indistribles institutés à Salin de-Granud Ces deux compagness (Ess Ortys) et CE. Ess Salin Nije-Grandet que le bac engendre pour chacune d'elles, par suite des attentes au bac et du péuge pour leurs fournasseurs.

et leurs clients, un manque à gagner de l'ordre de l'3 mil tons de Frans par an Les 2800 habitants du village quant à eux, sont partagés devant l'opnortunité du remplacement du bac par un pont

Ce projet de pont est un serpent de mer, l'Arléeure qui revient periodiquement en surface dejuis paus de 30 ans 11 a réfemerg en 1990, et le projet a été s'opaceus-ment rétoué, pais as sousde 1995 on il a été navierau déboaté à la suitud'une manifestation publique à Arles Join la presse a List lagement ébo. Les deux fois, le déroule ment a été identajue. le Conseil Géréral fax valoir brasquement que le port doit être construit pour les raisons invoquées plus haut, et qu'il y a extérine ungence. Mais en 90 comme en 95, aucas document technique, aucun devis sérieux n'oris jamanéet disponibles, et l'on apprend de sur-roit que jamans ce projet n'aurait are discutté n même presenté au Conseil.

Cette urgence, cette précipitation, ce manque evident de transparence sont des ingrédients typiques de dossiers qui n'inspirent pas confiance Personne n'arr ye à se laisser convaincre par les motifs avoués, par les arguments avancés. Il appa raît en ettet que la seule amél.oration du fonction nement du bac (augmentation de fréquence des passages, passages de nuit, gratuité pour les four nisseurs et chents des entreprises) permettrait de rénondre aux exigences ma eures de ces entreprises. Il apparaît aussi que le coût du bac (5 millions de Francs par an) représente scalement 1 milhème du budget annuel du Conseil Général, et que ce même Conseal Général vient de faire construire un nouvel Hôtel du Departement à Marseille pour la somme approximative de 1 milliard de Francs On a done quelques difficultes à croire que le rem placement du bac son motivé seulement par des questions de coût, on a plutôt le sentiment que le nont rénond à d'autres motivations que celles qui sont annoncées. Mais faute d'informations réelles, c'est la rumeur qui enfle, et elle est facilement alimentée par le simple examen d'une carte (F G. 2) la Camarque est un espace vert coincé entre les métropoles de Montpellier et de Marseille, entre la zone touristique de la Grande Moite et la zonc industrialo-portuaire de Fos. Une autoroute relie les deux metropoles, et elle est doublée par une route littorale à 4 voies qui va de Montpelner à Aigues-Mortes où elle s'arrête brusquement pour repartir à



90° vers Nimes, de l'autre côté, elle va de Marseille à Fos et de la, repart ves le nord. Sans être deven ni aménageur, on croît pouvour comprente que cette vote littorale mêtre d'être lernunée Dancette perspet ûve. le pont de Barcarin serait alors, sans pou de mot, la têse de pont permettant oe faire le dermet rotone, d'à chev'et la havon entre Marseille et Montpelliet en passant par le bord de met, par la dique à la mer a 4 voires sur puotus, par exemple. Outre le caractère irreversible de tels suxtages, on comprendra vite l'importance et la nature des developpements possibles en avail 3 en rien retenabal que deux

1- Dévoloppen ent des infrastructures son tritiques. Mételeres et balinears Ces tros types d'infrastructures sont depà en germe dax Saintes Maries-de la Mer mais leur extension est lunché aujourd'ibu notainment par la précarité du réseau router, la presence uritante des moistiques et l'Ader encore admise tacitement que la Camargue a une vocation de protection peu comp i tible avec et pyée de eseloppement.

2- Modifications de l'affectatum aex sols II importe de s'interroger sur le devenir des 40000 ha d espaces naturels privés men tronnés precédemment, aujourd'hui affectes à la chasse et encore peu au tourisme, et que pour des raisons de meilieure rentabilité, pourraient devenir une constellation de pares d'attractions parfaitement artificialisés dans un décor prestigioux de Flamants roses et de chevaux vauvages. Le morcellement foncier, la fragmentation des habitats, la banalisation des milieux détà dénonces plus haut n'en seraient que plus accuses. It importe de s'interroger aussi sur le devenir des 25 000 ha de lagunes et d'étangs littoraux qui produisent aujourd'hui du sel et qui demain, pour les mêmes raisons bien com préhensibles de rentabilité financière, pour raient recevoir une vocation plus lucrative et moins respectueuse de la richesse biologroue ou'ils rece,ent encore aurourd hut

Certes, nous faisons là des procès d'intention Peut être n'est ce pas sans raison. Pour faire taire

cette mineur, il sufficial que l'on ait connaissance des dassairs techniques de un Conveiller Genéra, des Bruches-du Rhône a fait savoir récemment que le tablière du pont aurant 15 a 17 m de lagres, soit précisement 4 voices de 4 m chacune 31 le point des discimient pas besoin de 4 voices. Ma s'i movéenient on annonce que le pont aura. 4 voices alors on donne raison à ceus qui pensent que le pont a une autre dissination que celle de désenaleure Salin de Graud Auras pourant bien s'explaque les solres un

Changeons d'échelle. Ce que les amenagears appellent l'arc méditerraneen, qu. relie le rivage mediterranéen espagnol au rivage italien en passant par les côtes françaises, est une succession d'espaces à forte vocation balneaire et touristique (Côte vermeille, Languedoc-Roussillon, Côte d'Azur), de metropoles (d'Alicante à Rome en passant par Valence, Barcelone Montpellier, Marseille Gênes .) et de zones industriclies (Barcelone, golfe de Fos, golfe de Gênes). Partout l'espace est sataré, sauf sur ce triangle vert de Camarete om offre 80 km de rivage vierge, sans construction, sans ascune infrastructure touris tique et hôtelière sauf celles du village des Saintes Maries-de la Mer, avec 40 000 ha de zones humides en arrière pays, 25 000 ha de salins en bord de mer et le prest ge fabuleux des 20000 ha de réserves. Ouel amenageur peut resister à l'envie de rentabiliser cet espace inexpanté? Comment n'y a-t-on pensé plus tôt? N'y a-t il pas là des investissements exceptionnels à faire sur ce dernier hout de natare sauvage que nous offre le littoral mediterranéen 3 Certes tout en respectant les espaces protégés, mais en les encadrant de structures d'accueil à profit assuré puisqu'elles bénéficieraient directement de leur contiguité avec la Réserve (le dépliant publiciture prévoyant de mentionner cette vue imprenable sur une des plus prestigieuses reserves d'Europe

Les causes de degradation actuelles de la Camarpie sont dues, on l'ava, un fait qu'environ mement et dèveloppement n'y sont pas variment compatibles, Le projet de pont de Barcann, qui ne mangacra pas de resurgir à la première occasion jugée l'asoriable par ses prodagonistes, est un élément majeur d'acceleration de ce processus de développement econòmique. Ce pont verait la lexee da verno qui "siga-l'exa, a lumié en grande.



partie ce développement. Il doit être considere comme est un arrêt de mort pour la Camargue. pour les habitats méditerranéens qu'elle abrite et um disparaissent partout ailleurs, pour les millions d'orseaux qui l'exploitent chaque année et ne disposent d'aucune solution de rechange

Dans ce dossier volontiers explosif, où se trouvent précisément opposées les notions de protection de l'environnement et de développement économique, la chance veut qu'il existe une solution alternative reconnue capable de répondre pour l'essentiel à la satisfaction de la totalité des acteurs locaux : c'est l'amélioration du fonction nement du bac. Cette alternative a toutefois un coût que les collectivités locales ne veulent pas prendre à leur charge, considérant qu'il est lié à un souci de défense de la Camargue et que la défense de la Camarque dont l'intérêt est international- doit être assuré à l'échelle internationale. Cela revient à reconnaître que le devenir de la Camargue, dans cette perspective de protection, ne repuse pas sur les seules exigences des acteurs . Diffortif (O.) & Tamisif (A.) 1996 camarguais. D'où la nécessité et l'urgence d'une large concertation sur ce thème. D'où aussi la nécessité pour nous tous de soutenir cette solution alternative puisqu'elle permet à la fois de maintenir l'activité économique locale de Sabn-de-Giraud, de répondre aux besoins des personnes qui habitent la région et de garantir la protection des milieux camarguais. En soutenant cette solunon alternative, nous sollicatons aussi les indastriels locaux à entrer eux mêmes dans une démarche active de protection de la Camarque Si en effet, au heu de réclamer la construction da pont, ils plaident en faveur de cette solution alternative auprès des instances internationales (par exemple l'Union Européenne), ils deviennent alors des partenaires à part entiere de la défense de la Camargue et peuvent honnêtement s'en prévaloir, ce qui, pour un industriel, doit constituer

un atout intéressant en terme d'image de marque. La communauté ornithologique française, directement concernée par ce projet, pourrait se mobiliser avec toutes les autres associations locales, régionales et internationales en rejoignant, comme elles, le collectif qui s'est constitué pour s'opposer à la construction du pont de Barcarin et soutenir activement la solution alternative d'améhoration du fonctionnement da bac. France Nature Environnement envisage de faire de ce dossier une opération prioritaire pour l'année 96. En tant que communauté ornithologique, il nous appartient, me semble tal, de nous associet étroitement à ce combat, par exemple en apportant notre soutien à FNE. Ce serait alors l'occasion de valoriser à la fois l'engagement de l'ornithologie française pour la défense de cette cause noble, la représentativite et le dynamisme de FNE et l'opposition au pont de Barcarin pour la sauvegarde de la Camargue Le monde des otseaux le mérite largement

#### BIBLIOGRAPHIE

- habitat characteristics for waterfowl wintering in Camargue, southern France protection implica tions Rev Ecol 161-172
- . HAFNER (H.) & FASOLA (M.) 1992,- The relationship between feeding habitat and colonially nesting Ardeidae in Finlayson et al. (eds.) Managing Mediterranean Wetlands and their Birds IWRB Sp. Publ nº 20 194-201
- · ISENMANN (P.) 1994 Oiseaux de Camargue S E O Paris
- \* TAMISIER, A. 1990 Camargue M.heux et pay sages, évolution 1942 1984. Carte en couleur L/80000, Arcane, Arles . TAMINER (A.) 1995 Politiques de protection des zones humides en Camargae. Constat, analyse et prospection. Courrier de l'Environnement INRA, 22, 19-24 Tamisier, A & Grillas (P i 1994 -- À review of habitat changes in the Camargue an assessment of the effects of the loss of biological diversity on the wintering waterfowl community Biol Cons 70 39-47

Alam Tamisier CEFE CNRS Le Sambuc F-13200 Arles



# LA BIOLOGIE ET LE COMPORTEMENT DE LA CIGOGNE BLANCHE Ciconia ciconia RÉVÉLÉS PAR LE MARQUAGE ÉLECTRONIQUE

Delphine Michard, Thierry ZORN, Jean Paul Gendner & Yvon Le Maro

In order to try and reverse the cocression in the population of wide. Winter Morks Constant resimin in Alsace (Morth Cast France, also men is to a high rate of mortally during migrator 20 to 60 history. As the Section mattered cash year since the 1960s. In order to understand the consequences of times can not a fail to process on mindyadas, and the populations is white, data on the White Stock's body could contain the procession as a whome, data on the White Stock's body could contain the Benaryout as an automatic system of identification and weighing, was collected. Thinks, as an electronic system is seen to extend under the control mortal of the feeding set stocks bearing an electronic system of the feed in the resident of the stock of the feeding set stocks bearing an electronic transposate under their skin are automatically ident feed and weighted at each worl. Our data, shows trainfeeding with sea true day many offerent stocks, even feeding between ground proceedings to the feeding set of the feeding set in the feeding set of the feeding set in the set in the feeding set in

The collected data demonstrates that a network of identification and weighing sites would be very helpful in understanding the biological and behavioural consequences of a White Stock accumulation program in Europe

#### INTRODUCTION

Comme I'ont révété les derniers (c., encements nationaux, la population alsacrienne de Cigognes blanches (Cicoma exonut) ne cesse d'augmenter depuis pluseurs années DO QUET. comm., pers, et 1996). Ce phénomène résulte essentiellement de la sédentairsation, principale méthode de réintroduction de l'espece en Europe. Mise en place en France il y a plus de 20 ans, et également utilisée en Allemagne, aux Pays-Bas et en Suivie, la sédentairnation a permit de suiver la population alsacienne de l'extin ton qui la mena çait en 1974. (APRECTA, 1989; BAIRLEIN, 1991; SCHIRERS, 1991)

Le processus de sédentarisation est basé sur le maintien en captivité de jeunes eigognes jusqu'à leur maturité sexuelle, c'est-à-dire jusqu'à l'âge de 3 ans environ. Une fois adultes, lorsqu'ils sont relâchés en avant acces à des points de nourrissage, ces individus semblent avoir perdu l'instinct migratoire et forment ainsi une population qui se fixe dans la région d'origine (BLOFSCH, 1980). La majorité des cigogneaux issus de parents sédentarisés semble pourtant continuer de migrer vers l'Afrique en automne (SCHIERER, 1983) Cepen dant, les causes de la sédentarisation sont encore mal connues. On peut notamment se demander si le processus de sédentarisation résulte d'une accumulation de réserves corporelles différentes chez les individus sédentarisés par rapport aux individus migrateurs. Par ailieurs, bien qu'il soit admis que les jeunes cigognes issues de parents sédentarisés ne partent pas toujours en migration (SCHIFRER et GANGLOFF, comm pers ), la nature réelle de leurs déplacements est encore inconnue. S'agit il d'un



erratisme resultant de l'existence de points de nourrissage? Les jeunes cigognes qui ne migrent pas ont elles des réserves corporelles différentes de celles qui migrent?

Comme première approche en vue de répondre à ces questions, mous avons suriv certains deplacements ainsi que l'évolution de la masse corporrelle de dizaines de rigognes sauvages, séden taires ou captives. Nous avons ainsi pu comparer l'évolution de la masse corporelle de cigognes adultes sédentiariées aux masses corporelles de vinues circonnes libres.

## MATÉRIEL ET MÉTHODES

Une technique récente a identification par marquage électronique, associée à un système de pescé automatique (GNAINN Ret al. 1992), per met de déterminer la masse corporelle d'ani mous comus dans leur milien auturel, sans avoir à les vapturer. Complémentaire da baguage, cette technique permet le suisi de certains deplacements et l'évaluation de l'évolution des réserves corporelles de cigognes individualement identifiées (Mikinsko et al. 1995) le marquage élécties.

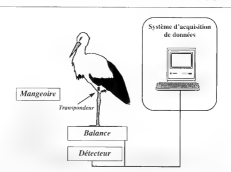


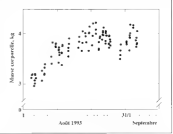
Fig. 1. Le système d'étatifiquation et de parfé automa, quies est pauf destant une mangeauxe, dans un enclose de noutresage. Il claumite de l'amanti, aous forme d'un caude de 20 chafe, es ci conteixe dans un mangeaux que possible pauf sois à pour de la partir de la engagne (système TIRES, Testa, Instruments). Lors qu'une regiègne poursant un transpoon, cert une sa pour soit du désicate un transpoon, cert est à tive par un champe electrieurage teitage paud et finet aires son manérie d'infentite tanque. Ce marter est décette paux engagnes d'automaticate, paux de finet à transpoon est décette paux engagnes d'automaticate, paux de l'automatic de données. Lins balance complée au activité de la masse corporelle de l'ovents. La date et l'heure sont étalement enregistres de Automaticate de la masse corporelle de l'ovents. La date et l'heure sont étalement enregistres à chaque aque sito de

The unimore identification and anything drive is that eld at freat of a feeding statum in a feeding entity. The mean state of the state





Body mass of young wild stock horn at Plan, kenduel (Bilgium) recorded at Strasbourg twoth western France, between 3 August and 4 September 1943 assumed to be on nagration From Michael et al., 1995.



tronique (système TIRIS, Texas Instruments) alt lise des transpondeurs contenant un numéro unique d'identité et pouvant, du fait de leur extrême miniaturisation (30 mm de long, 3 mm Je diamètre; 0,8 g), être implantés sous la peau par simple injection. Ils ne présentent ainsi aucune gêne pour l'oiseau. Fonctionnant sans batterie, ils permettent une identification à vie De plus, le système de détection et d'acquisition de données, couplé à une balance et placé devant une mangeoire, permet l'enregistrement 24h/24 des identifications et des pesées obtenues à chaque prise de nourriture (Fig. L.) Deax sys temes de détection et de pesée automatiques ont ainsi eté installés en 1992 en France (Parc de l'Orangerie de Strasbourg) et en Belgique (Zoo de Planckendael)

#### RÉSULTATS ET DISCUSSION

### Nature des identifications

Sur 314 cigognes "transpondees" depuis 1992, 70 ont été identifiée et pesées à Strassbourg, soit plus de 22 % D'ongimes très divense téédentaires ou suivages, provenant d'Alsace ou de Belgrque J et d'âges variables (gaense de quelques mors à adutes de plus de 25 ans), la plupart des cigognes ont été identifiées sur le site de nournissage de Strasbourg principalement lors de

périodes de torte demande alimentaire en hiver et au cours de l'éles age des jeunes. Pouseurs radivalus out rependant également été détectés pou avant le départ en migratus nou au moment de la construction da un Enfin, quelques sigognes out été enregistrées tout au long de l'année, ce qui prouve leur édéntairsation à proximité ou site de nourirssage.

#### Cigognes étrangères

Le site de nourrissage de Strasbourg est par fois utilisé par de jeunes cigognes sur la route de migration, comme le prouve l'enregistrement d'un cigogneau belge darant un mois à la fin de l'été 1993 (Fig. 2 ). Il avait été transpondé sur son nid, à Planckendael, en juin de la même année, c'est à dire peu avant l'envol, Durant la période passée en Alsace, le gain de masse corpo relle de cette cigogne a attent 1 kg, sort un tiers de sa masse corporelle à son arrivée à Strasbourg Cet orseau n'a plus été détecté en septembre, au moment du départ en migration de la population alsacienne. Cette étape en Alsace, vraisemblablement sur la route de migration, aura donc permis la (re)constitution de réserves corporelles importantes.

Une deux.eme cigogne belge, née en 1993, a également été détectée à Strasbourg en 1995, effectuant un séjour d'environ une semaine au cours du mois d'avril



## Comportement des immatures

Trente et une jeunes eigognes sauvages prooenant de mate l'Abace ont été observées à Strasbourg durant les mois d'été suivant leur nansance, entre 1992 et 1995. Ces jeunes oiseaux libres, pour la plupart issus de parents sedentarisés, avacent été transpondés au moment du baeutage au mé.

Grâce à cette technique de marquage, il a pafre mis en évidence que trois d'entre elles ont éte detectées plaveurs mois consécutifs en automne et en havet à Strasbourg. Ces premiers résultats demontient donc qu'une partie des jeunes rigognes sauvages ne présente pas le comportement migrateur attenda, mais sembaent se sédentainser spontanement. Ce phenomène pourrax é explique, er par la totte millience de la populat on d'adultes non migracurs présente en Asace.

Vingt-quitre des 31 jeu us engognes identifies par transponder se sont crependant alienne fées à Brinsbourg await le deport en migration à la fin de l'éfé, et qui induje qu'un ingrande majorité des jeunes continue magné font à migrer. Il a cié observé chez ces oissaux une augirentation sen si bit de la masse corporate au cours de cette période péringirature. Cette ausimentation pourrait trus interpréte comme une constitution de reserves-integrétajues permettant de faire face aux depenses fiées au traffe yets les sites d'herrimage.

Enfin, 4 de ces 31 cigognes ont également éte identifiées l'ete de leur naissance jusqu'en septembre, puis a nouveau le printemps ou l'été sui vant (TAB 1) Ces identifications de cigognes d'un an sont surprenantes, puisqu'il est admis que les jeunes uigognes ayant migré en Afrique au cours de leur premier automne y passent plasieurs années avant de revenir en Europe pour leur pre miere reproduction (BAIRLEIN, 1981). La brieveté de l'intervalle de temps séparant les deux périodes d identification permet de douter que ces ieunes orseaux arent pil effectuer l'aller-et-retour entre . Europe et l'Atrique Ces o seaux ont donc vra. semplablement effectué des déplacements plus courts en Europe. Ce phénomene d'erratisme ocal, intermédiaire entre une sédentarisction spontanée et un comportement migratoire classique, est contirmé par l'observation visuelle Je l'ane ue ces 4 cigognes en Allemagne durant l'automne, ainsi que par l'identification en Aisace J'une cigogne belge âgée de presque 2 ans (cf. paragraphe précédent). Les eunes c gognes pré sentent au printemps une masse corporelle infé neure de 15 % en moyenne a celle de l'été préce Jent, a.ors que la masse printamere des adultes est 10 % plus élevée que leur masse estivale (Fig. 3) Le cycle atmuel de masse corporelle pourrait donc être modifié en fonction du comportement ou du

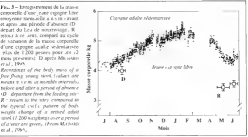
FABLEAL I. Lientifié et masse co prine le das jounes argognes erranques, ses de leurs deux passages à Surassourg Crarice. MC: moyenne de la masse corporel é é es mi a cui et de joir de la dei nere acentification da "sépac é MC depart" et le joua de la première dont foat on da Psépaci ("MC ars see").

Identity and holy mass of the extains some course during their two staxs in Strays and morth western France) MC meen how mass ± x m, toke dated for the day is st dons from our ng the first sax ("MC depart") and for the da free along led d in ng the x-youl say ("MC arresin").

Numéro de bague	Année de   Numéro de naissance   transpondeur		I™ séjour		2º séjour	
tie orgae	intissance   ti	ti ansponotor	dates	MC (kg) départ	dates	MC (kg) arrivée
CRBO 1821	1992	87870	27 août au 5 septembre 1992	4 68 ± 0 07	17 avril 8.4 24 mar 1993	3.88 ± 0 03
CRBO 1822	1992	8787.	25 août au 11 septembre 1992	411 ± 0 06	11 ma au 4 decembre 1993	343±003
CRBO 1820	1992	87879	17 août au 5 septembre 1992	4 19 ± 0 03	18 avril a i 26 avril 1993	3 68 ± 0 07
CRBO 1985	1993	148391	7 août au 17 août 1993	3.60 ± 0.05	24 .nl.et au 27 ju.llet 1994	2 93 ± 0 05



corporelle d'une eune eigogne Lore (movenne mensacile ± e.s m + avant et apres une période d'absence (D depart du Lea de nourrissage. R retour à ce neut, comparé au cycle de variation de la masse corporelle d'une cigogne aculte sédentarisée plas de 1 200 pesees pour .es >2 mois presentes) D après MR HARD et al., 1995 Recordings of the body mass of a free flying young stork (values are means ± s e m. at monthly intervals, before and after a period of absence D departure from the feeding site: R · return to the site) compared to the typical cyclic pattern of body weight change of a settled adult stork (1 200 weighings over a period of a year are given, (From M.CHARD et al., 1995,



statut de la cigogne (jeune ou adulte, sédentaire ou sauvage ..).

#### Cycle pondéral

Les résultats de survi de masse corporelle les plus intéressants concernent les 11 cigognes cap tives au Parc de l'Orangerie de Strasbourg. Main tenues dans l'enclos ouvert où le système de détection est installé grâce à une coupe réguliere des rèmiges, ces cigognes sont suivies à chaque prise alimentaire depuis 3 ans. Les milliers de données recueilhes ont permis la mise en évidence d'un cycle annuel de régulation de la masse corporelle, avec un minimum en juillet et un maximum en janvier (Fig. 3.) Ces résultats sont en accord avec les quelques données obtenues par pesée directe par HALL et al., en 1987 L'amplitude de ce cycle neut atteindre 20 % de la masse moyenne de la cigogne. Si la perte de masse corporelle au cours du printemps semble pouvoir être attribuée à l'effort de reproduction et à l'élevage des jeunes, le maintien d'une faible masse corporelle avant la date théorique de migration pourrait être hé au mode de deplacement des cigognes, bien que les orseaux survis ne migrent plus depuis plusieurs années. En effet le vol plané, utilisé par la Cigogne blanche lors de ses déplacements migratoires, nécessite une bonne portance dans l'air, mais requiert peu de réserves énergétiques. Ce phénomène est donc très différent de celui observé chez les orseaux à vol battu (canards par exemple). où la période prémigratoire se caractérise par une très forte augmentation de la masse corporelle. due principalement à une accumutation de graisse et une hypertrophie des muscles du vol (PENNY-CLECK, 1975; LINDS, RÖM & PIERSMA, 1993.).

#### CONCLUSION

L'identification et la pesée automatiques apportent de nouvelles informations sur la biologic et le comportement de la Cigogne blanche en Europe Vraisemblablement du fait de l'existence de points de nourrissage et probablement sous l'influence de la population sédentarisée, les jeunes cigognes sauvages peuvent présenter un comporte ment erratique, voire une sédentarisation spontanée, à la place du comportement migrateur attendu en automne. Le rôle des sites de nourrissage ne doit donc pas être négligé, puisqu'ils permettent un rassemblement de ces populations sédentaires, notam ment lors des périodes de forte demande alimentaire. Le cycle annuel de variation de la masse corporelle, mis en évidence chez les cigognes adultes captives, résulte sans doute de la conjonction de facteurs endogènes (cycle hormonal) et extérieurs (météorologie, photopériode, alimenta



tion, rapports sociaux ) Il pourrait donc se retrouver modifié chez les individus sauvages, du moins pour la période de migration et d'hivernage. Aucune cigogne migrante adulte n'ayant pu encore être suivie par notre système, nous espérons que certains des jeunes transpondés au nid depuis 1992 seront detectés à leur retour de migration, ce qui permettrait une première comparaison des cycles entre individus sauvages et sédentaires, du moins pour la période d'estivage. Une étude biochimique de la composition corporelle de cigognes trouvées mortes dans la nature permettra de compléter ces résultats, en évaluant les quantités de lipides (graisse) et de protéines (muscles) présentes dans l'organisme au cours de l'année, mettant ainsi en évidence l'évolution des réserves corporelles au cours du cycle annuel Enfin la mise en place d'un réseau de systèmes d'identification et de pesée automatiques devrait permettre à long terme une survei, lance plus complète des déplacements locaux, ainsi que l'identification de nombreuses agognes qui fréquentent régulièrement d'autres points de nourrissage. Grâce à une généralisation du marquage électronique, l'évolution de la masse corporelle, susceptible de réveler comment les interventions artific elles modifient éventuellement la biologie de l'oiseau, pourra ainsi être étudiée sur un grand nombre de cigognes libres de leurs mou vements. Les processus hés à la sedentarisation de la Cigogne blanche en Europe devraient ainsi être mieux compris, ce qui permettra d'améliorer nos connaissances sur la biologie de cette espèce, et amsi de mieux la protéger

### REMERCIEMENTS

Cette étude a été soutenue par le Minssère de l'Env. nonnement (DRAEL), l'Electricuté De France (Mission Environnement Paris et Michouse), l'Elec trist de S'Estabourg, l'APRECIA a.m.s que la Region Alsace Nous sommes egalement tres reconnaissants envers toute l'équipe du Zoo de l'Orangene de Sirasbourg Nous remercions particulièrement Monseur Henn Gottroctiv pour son soutien

Delphine Michard, Jean Paul Gendner & Yvon Le Maiio Centre d'Écologie et Physiologie Énergétiques C.N.R.S. 23, Rue Becquerel F 6/087 Strasbourg cedex 2

#### BIBLIOGRAPHIE

- Association for read Projection 11 fa Reintrobiction des Cladones en Alsace (Apricia) 1989 - Bilan des opérations de reintroduction de la Cigogne blanche en Assace 92 p
- \*BMERN (F) 1981. Analyse oer Ringfunde von Werssterden (Cooma comais an Mattlearpage weslich der Zugs, beide 'Zug, Wintenpartier, Sommerverbetraling vor Blatterie Die Vogelsante 31 \*33 44 \* BBMERN (F) 1991 Popula toot studies of Winter Stolis (C. kooma cacinia, an Europe. Bird population studies: releance to conservation and management. Eds Pertins (C. M.), Leriktow (J. D., & Histons (G. M.), Coffor Conservation and management. Eds Pertins (C. M.), Leriktow (J. D., & Histons (G. M.), Coffor Conservation and management. Eds Comma extonat, in Altree, 1948–1970. Der Ornithologische Beo. hoches, 77: 101–194
- Doot FT (M.) 1996 La Cigogne 6 anche Ciconia ciconia en France en 1995 Orn thos, 3 58-62
- - 1987 Annual cycles in moult, body mass, luterizing hormone, profactin and gonadal steroids during the development of sexual maturity in the Write Stork (Ciconia ciconia) Journal of Zootogy, London, 211—467-486
- L.NDSTRÖM (A.) & P.ERSMA (T.) 1993 Mass changes in inciprating birds: the evidence for fat and protein storage re-examined lbrs. 135 70-78
   M.CHARD (D.), ANGEL (A.), GENDMR (J. P.), LAGE
- (J), Le Maho (Y), Zorn (F), Gangloff (L) SCHERER (A), STRINF (K) & WEY (G) 1995
  Non-invasive bird tagging. Nature, 376 649-650
  PLANYCLICK (CJ) 1975 – Mechanics of flight. Airan biology, vol V eds Fakher (DS) & King (JR) New York Academic Press p. 1-75
- SCHIERR A 1988 La Cigogne Enceclopede de l'Alsacre vol III Editions Publitatal 1129 1334
   SCHIERR (A 1991 – Population de la Cigoque nitante en Altas e Les Cizoques d'Europe Colloque International de Metr Institut Europeen d'Ecologie & Association Maltidisciplinaire des Buologistes del Tenvrannement 154-58

Thierry ZORN
Office National de la Chasse
85 bis, Avenue de Wagram
F-75822 Paris cedex 17



## COMPARAISON DES PEUPLEMENT D'OISEAUX DE L'ALLIER ET DE LA LOIRE AMONT

Bruno FAIVRE, Jean ROCHE & Bernard FROCHOT

The population of breeding birds was censused using 1P A's along the the courses of the Altier and Lucir room of the course to where the joint 2 courses of 400 km), with a simpling total of 91 astering points on each. Course were laken from the bank and the listening points were at regular intervals of 3 and along the rower. The 1 gertal similarity in species composition and population organization, what the same upstrained-downstream species succession, flewels of almontance and values of species deverye. Some difference in species composition is found due to the different types of another than the crossed for example, the Lorne becomes neither in aquatic birds when it crosses the force; or on bydrogeographia, of characters of the water course thus, the more variable flow of the Allier means it has more said bars, which are favoured by the Stance Curbe Bartonias code means; the Common Standard Arthur Sproderuce.

De leurs sources à leur confluence, la Loure et l'Allier présentent la configuration singulière de deux rivieres de même type, de même importance, s'écoulant en parallèle à moiss de 50 km. Plane de l'autre sur in peu plus de 400 km de part et d'autre du Liviadois et du Forez, Les oviceux nachant au bord e ces deux cours d'eau ont été dénombrés par la méthode des IPA en 1990 (Lone) et 1991 (Allier), sur des points d'écoute sittés sur la rive selon un plan d'échanti.lonnage systémaisque : pas de 5 km environ, échantillon total de 91 points our chaque route de la control de 91 points our chaque route de 100 km. sur chaque route notal de 91 points our chaque route de 100 km. sur chaque route notal de 91 points our de 91 points our de 91 points de 91 points our de 91 points ou en 1910 points ou en 1910 point de 91 points ou en 1910 point de 91 points ou en 1910 points

Ces dénombrements montrent globalement une très grande similitude des peuplements d'ouceaux, surtout en ce qui conerne leurs caracteres collectifs (cf. Fig.) et leur organisation spatiale:

- Les peuplements des deux rivières présentent, sur l'ensemble du cours, sensiblement la même composition spécifique, à quelques espèces rares près
- 2) Les richesses spécifiques totales sont quasiment égales, aussi hen sur les cours entiers (126 sur la Loire, 127 sur l'Alier) qu'en chaque point (environ 20 espèces par IPA en amont et 30 à 40 en aval pour chaque cours d'eau).

- L'abondance ponctuelle globale des peuplements (somme des abondances spécifiques) est la même sur les deux cours d'eau
- 4) On observe enfin, sur les deux cours, la même organisation amont aval des avifaunes, avec notamment, pour les "oveaux d'eau". la succession Cincle (Cinclus cinclus), Chevasier guignette (Actitis hypoleu cos). C'intinême circat (Burhunus adecne mus, sternes (Sterna hurundo et allisfrans).

Des différences, portant sur l'abondance de plusieurs espèces, s'observent cependant entre les deux cours (cf. TAB I); globalement, 13 espèces sont significativement plus abondantes le long de l'Ailier (parmi lesquelles le Chevaher gaignette, l'Œdicnème criard, la Mésange boréale (Parus montanus), le Pouillot fitis (Phylloseopus trochilus), le Faucon hobereau (Falco subhuteo ...), tandis que 20 sont plus abondantes le long de la Loire (Courlis cendré (Numenius arquata), Mouette rieuse (Larus ridibundus), Huppe (asciée (Upupa epops), Perdrix roage (Alectoris rufa), Rougequeue nour (Phoenicurus ochruros). ) Les autres espèces, au nombre de 103, ne présentent pas de différence significative d'abondance globale entre les deux cours

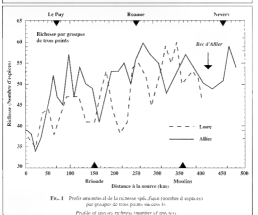


TABLEAU I - Comparaison des abondances specifiques, points par points, entre Loire (Haut cours) et A...er exemple de que ques espèces

Comperison of speces abundance point by point between the Laire tapper section, and the Alver, the example of some selected species

		LOIRE IPA moyen	ALLIER IPA moyen
P.us abondants	Mosette neuse	$1.0\pm0.3$	$1.0 \pm 6.0$
sur la Loire (*)	Courlis cendré	$0.3 \pm 0.1$	0,02 ± 0,0
	Héron cendré	0,9 ± 0,3	0,9 ± 0,3
Abondances équivalentes	Fauvette des jardins	$0.8 \pm 0.2$	0,7 ± 0,2
	Chevalier guignette	0,3 ± 0,1	1,0 ± 8,0
Plus abondants sur l'Allier (*).	Œd.cnèmė enard	$0.1 \pm 0.0$	0.3 ± 0.1

LTPA moyen est donné avec les hornes supérieures et inférieures de l'interva le de confiance à 95 % (\*) différence significative à 5 % avec le test de Wilcoxon pour échantillons appariés





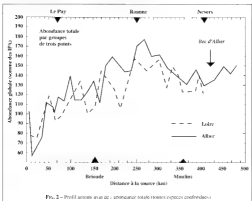


FIG. 2 – Profil amont avail de l'abondance totale (toutes especes confondues) pur groupes de 3 points successifs. Profite of abundan, e full species).

En ce qui concerne plus spécialement les oresent d'eau, la Loire s'enrichit en espèces dans sa traversée du Forez (d'ou I Bonodance de la Mouette neuse) et s'appaivint fonement au inveai du barrage de Villerest, tands que l'Allier présente des peuplements plus riches dans le secteur de Vichy, en hason avec une dynamique l'housel plus active (girbes étendues tressage, ) que l'on peut corneler avec la plus grande abondance de I dediement, les nombres d'espèces classées "farses" ou "l'abellisées" (Livre rouge, Directive obseaux...) présentent aussi des différences entre course et entre sectous, la Loire etant à cet égard plus nebe dans apurte amout et l'Allier dans sa partie avail

#### RIBLIOGRAPHIE

\*ROUBL D., CONSIANT (P.), DALBAT (B.), DASBROAGER, FEBRAT (M.C.), FAART (B.), PRINGER, F. FEBRAT (M.C.), FAART (B.), PRINGER, F. FEBRAT (B.), PRINGER (T. B.), PRINGER (T. B.

Bruno FAIVRE, Jean ROCHÉ & Bernard FROLHOT Laboratoire d'Écologie, Université de Bourgogne, Avenue Alain Savary, BP 400, F 21011 Dijon cedex



#### NOTE

3208 : PRÉDATION DU MOINEAU DOMES-TIQUE Passer domesticus SUR LE LÉZARD DES MURAILLES Podarcis murais

A case of predation by House Sparrows on Lizards is reported

Durant la troisième et la quatrième semaine du mois de mai 1995, une dizaine de Monesaix, Joinestiques (Passer domesticus) de la ville de Colombes (Hauts de Seine) a montré une nette propension à capturer des Lézards des muralies.

Ces orseaux semblatent installés dans les toitures d'habitations de la rue des Montis-claris, à proximité d'une voie ferrée désaffectee, bordée d'un mur de pierres disjointes orienté vers l'est. Cet ensemble for mait un site particulièrement riche en lacertudes.

La principale période de cette activité était comprise entre 10 et 11 heures le matin. Cet horaire cor responda Là la sortie d'un grand nombre de lézards. le mur n'etani exposé au soleil que jusqu'à midi Sans remarquer de signes distinctifs permettant d'individualiser les moineaux, nous pouvons néanmoins affirmer nour les avoir observes simultanément, on'ai, moins un mâle et deux femelles pratiquaient avec succès cette chasse. La technique régulièrement utilisée consistant pour les oiseaux à voler sur place à quelques centimètres du mur et à harce et les lezards dans leurs refuges. Une seule fois, une attaque à decouvert d'un male sur un lézard aduste a été observée Cette capture réuss,e a permis d'ai-leurs de constater que le choix des proies se faisait sans cri tères de maturité chez ces dernières. D'autres individus, y compris des femelles, réussirent des captures tant d'individus entiers (3 captures observées) que de queues abandonnées par autotomie (au moins une fois). Il semble que le taux de réassite des captures ait été assez faible, de l'ordre d'une capture pour cinq à dix tentatives. La methode employée pour venir à bout des sauriens était similaire à celie de a décrite par GALLELI (1948). Elle consistant pour les osseaux à projeter violemment les lézards contre le sol et à les jardet de coups de bec. Bien que les orseaux ne semblent pos derangés ou menacés en ce heu, la consommation des proces, systématiquement emportees vers les bât.ments ou semblait établie le groupe d'individus, n'a jamais eté observée

La période au cours de laquelle a été constaté ce comportement coincide parfaitement avec l'apport de protéines aux poussins, nabituellement sous forme de petits invertébres, au moment de la nidification chez les representants du genir Passer.

Si ce phénomène de prodution des lezands est tren conn. cuer la sous-espece titalienne Parier d'aventi, cui tradine (GALTEL, 1948; MOLTAN, 1954, 1962, GRUSTET, 1963), 18-ATT, 1985; le acipi est constact chez. Passer d'aventi un su domesticas en 1990 en Grece (AAOLL, 1993) sur un Greco la utre théma den las tun sans, c'ext a notre comanissance la pre-mère montion hors des sites médiertrandées ou l'abondance et la dutée annuel, et activité des lucernaes sont bien plus des-veus

Toute aformation se rapportant à ce type de predation nous indresse et plus particulierement ce qui concerne le mode de consommation des proces l'existence éventuelle de ce comportement, huz Prixsez hignanofloms so d'avise monatants sur Podares marafic atms que la prediation de tout autre verienre par des monecas.

## BIBLIOGRAPHIF

· ANGELICI (F.M.) 1993 - House Sparrow (Passer domesticus domesticus, as predator of Turkish Gecko (Hemidaclytus turcicus). Ecol. Birds, 15 119 (20 • GA 1) 1 (G ) 1948 - Anormale zootagia n un passero (Passer stultae) in Misono Riv Ital Oct . 50 194 196 . GINSTETT, (G.) 1980 - Sui autr.mento dei passeri. Riv. stal. Om., 50 , 69-17J · Mc17064 E 1 1954 - Ulterlore not.71a d. passero Passer stuline) assoratore di lucertore R i stul Om., 24 2:7 218 • MOLTON, E.) 1962 Ancora sull'abitudine dei Passeri di nutrirsi di Lucertole Riv Hall Orn. 32 58 . SLMMFRS SM IH (J.D.) 1988 The Sparrows: A study of the genus Passer Poyser, Calton \* TRUE (G.) 1985 Nuove scenale riem d. Passera d'Ita., a Passer domesticus italine the strate of It certale Riv stat Orn 55 98

> Grégoire Lo.s Les Layes F-78690 Les Essaris-le Roi

# QUEL STATUT TAXINOMIQUE DONNER AU POUILLOT VELOCE IBÉRIQUE ?

Marc Salowon

What taxonomic status should be given to the Iberian Chiffchaff?

#### INTRODUCTION

Le but de cet article est de faire le point sur le statut taxinomique des Pouillots "véloces" ibériques, à la lumière des travairx effectués depuis 1871 Il s'agit en fait de ces populations de nouillots aux vocalisations très particulières, que l'on peut entendre dans l'ouest et le sud de la Péninsule ibérique, mais aussi l'extrême sudquest de la France et que bon nombre d'ornitho logues désignent sous le nom de Pouillots véloces à l'accent basque ou à l'accent espagnol. Comme nous alions le voir, cette particularité acoustique cache en fait un problème évolutif de très grand intérêt et son étude nous à conduits à élaborer une méthodologie pluridisciplinaire permettant de décrire l'individualisation de deux especes biologiques à partir de populations faisant au départ partie de la même espèce

Les pouillos constituant le genre Philoscopus, se réparvisent en une quarantane d'espècede l'Ancten Monde (TAn. I), la plupart polytypuques et nicheuse-dans les régions paléactuque, indo malaise et étriopienne. La plupart sont migrateurs avec une aire d'invernage se situant phitoï aus volt up paléarcique et dans les régions tropicales de l'Ancien Monde Pass-érifornes de la famille des Sylvides, leur dendirectation visuelle est souvent difficile car ils sont morphologiquement très semblades et l'on pourrait dans bien des cas les qualifier d'especes jumelles. De petite table (8 à 13 en de longueur totale, l' à 12 get pouds), ils ont un plumage cryptique; les parties supérieures, les ales et la queue, montrent des teintes allant du vert cam au girs ou au brun mat, en passant par loutes les teintes de vert houteille ou de vert binn avec des nuanees plus ou monismarquees de jaune, de fauve ou d'olive, les parties intérieures varient quant à elles du blanc au gris. Le long du bord antérieur de l'aue, de part et d'autre du pougnet, s'être un fin liséré clair, allant du saine criton au blanc.

On a pu montrer l'existence d'un cline de coloration au sein Jes especes polytypiques. Les popu lations à individus vert clair fortement teinté de iaune se reproduisent au sud de l'aire de répartition, les teintes deviennent plus froides (vert perdant de son éclat et virant vers le aris ou le brun) au fur et à mesure que l'on se déplace vers le nord et le nord-est. Ce phénomène peut être observé en particulier chez le Pouiliot véloce au sens large complexe Phylloscopus collybita sindianus (MARTENS, 1982)]. Ce cline de coloration peut être percu aussi si l'on compare les espèces d'un biome à l'autre (les espèces tropicales ont des couleurs en règle générale plus chaudes, avec davantage de traces de saune ou d'orange vifs que les espèces des régions chimatiquement modérées ou froides) Un tel cline qui peut s'observer dans d'autres groupes taxinomiques, notamment les mésanges (SNOW, 1954) suit la règle dite de Glogger Selon les espèces, l'aile peut être unicolore ou porter une ou deux barres plus claires tandis que sur les cotés de la tête, un sourcil de couleur crème plus ou



moins apparent peut être surligné de noir Tres arboricoles pour se nourrir, chanter, delimiter leur territoire et parader, ils nidifient à faible hauteur au-dessus du sol. Tous construisent des nids en dôme, à entrée latérale. Si semblables sur tous ces aspects, les espèces se distinguent par contre très facilement sur le plan acoustique. D'une espèce à I autre, les vocalisations (chants et cris) sont extrêmement différentes. Il est remarquable que dans ce groupe d'oiseaux, les vocalisations peuvent être si dissemblables même entre des taxons vicariants que l'on a l'habitude de regrouper dans une même espèce (au sens biologique ou biospecies, acceptation qui sera la nôtre) Les vocalisations sont appa remment dans ce groupe le caractère que l'Évolution modifie le plus rapidement

au sein du Pouillot véloce au sens large, complexe de taxons considérés autrefois comme conspécifiques. Ces onseaux sont, à l'heure actuelle, répartis entre deux espèces, se Pouillot véloce proprement dat Phyliox enpus collèstra auquel on rattache 7 sous-espèces, et le Pouillot montagnard Phyliox opus unidiantis qui regroupe deux races géographiques. (IAs II)

Telle est la situation bioacoustique prevalant

En systématique, depuis plus d'un siècle, cer tains praticiens ont tendance à regrouper de nombreuses populations, même bien individualisées sur le plan des caractères, au sein de la même espèce; on les désigne du terme anglais de "poo-Jers" (rassembleurs). En revanche, d'autres auteurs que l'on qualifie du terme anglais de "splaters" (diviseurs) transforment facilement un ensemble de populations aux traits bien distincts en espèces nouvelles. Une position moyenne consiste à adopter le concept biologique de l'espece. Nous verrons, dans l'historique de cette recherche, que dans le cas de notre problème, les ornithologues ont d'abord été plutôt des solutiers, puis ont oscillé pendant près d'un siècle entre une attitude de pooler et de spluter. Dans la période la plus récente (depuis 1954), le point de vue "orthodoxe" sur la question était plutôt le pooling (notamment à la suite de Vaurilli, pour redevenir tout récemment plutôt le splitting (surtout sous l'influence de la méthode de classification cladiste, abondamment utilisée actuellement en biologie molèculaire, méthode qui encourage une pratique plutôt diviseuse). C'est le cas dans une publication toute

récente ou He.big et al., 1996 proposent de reconnaître, au se.n du complexe Phylloxcopus collybita sindianus, au moins quatre espèces: P. canarensis, P. brehmit, P. collybita et P. sindianus

Une différence acoustique peut être un indice parmi d'autres, que deux formes d'Oseines com mencent à se separer taxinom,quement, muis pas toujours (BARROWCLO, GH, 1983, PAYNE, 1985, PAYNE et al., 1981) En effet, c'est grâce au chant que dans une station donnée, les individus de sexes opposés se rencontrent pour l'accouplement, et ceux du même sexe s'excluent territorialement pour s'assurer le partage des ressources et renforcer la cohésion des couples (ARMSTRONG, 1963) De ce fait, une différence à l'emission se traduit souvent par une différence de sensibilité à la réception au point de gêner la compréhension du message vocal entre individus conspécifiques géographiquement éloignés (BECKER, 1976), mais pas tokjours (Tillficke, 1973). Un isolement reproductif précopulatoire peut en découler

En fast, pour montrer qu'une différence acoustique puisse être le signe d'une divergence taxinomique, il faut argumenter à partir d'autres caractéristiques (SORJONEN, 1986; HEWITT, 1988, SALOMON, 1989a)

1) L'argament biogéographique: La distribution parapatrique des deux taxons consiste en la séparation des autes d'allopatrie par une centiere hybride (ENDLE, 1977). C'haeun des deux taxons en vou ele sepécation melts seul dans des aires de repartition complémentaires, dites d'allopatrie. Ces dernières se chevau chent tres fabilement, au niveau d'une bande érrotte où les deux taxons inchert en sympatrie et s'hybrident. Les taxons prents y sont beau

Tableat I – Liste des especes de Poullots avec leur aire de reproduction (C.EMENTS, 1981, HOWARD & MOOSE, 1980, DEVILLES et al., 993), (\*) ALSTRÖM & OLSSON (1995)

Lost of the Phylloscopus-warblers and their breeding

TABLEAU II - Liste des sous espèces du Poudlot véloce au sens large (Poudlot vé occ au sens strict et Poudlot

montagnard, avec lear are de reproduction

Lost of the subspectes of the Common and the Mountain
(Infficially and their breeding zones



Noms scientifiques Noms vernaculaires

TABLEAU I

· romo seremmiques	THOMAS PER MACHINES	ane de reproduction
Phylloscopus trochuse	Po nalot fitis	Palearcticate
Phylloscopus vollsbita	Post,lot veloce	Pricar tique
Phylioscopus sindvanus	Pourliot montagnord	Caucase Monts Pamyr
Phylioscopus negsectus	PourLot modeste	Iran, Afghanistan
Phylloscopus bonelu	Potsiliot de Bonelli	Europe menuionale Turque Afrique da Nord
Privleoscopus tytteri	Poullot de Tytler	Conferes de l'H.manya
Fhylioscopus ubautrix	Poulot saffleur	Paléaret que
Phylioscopus affinis	Pot. Hot de Tucke,	Kashmir, Tibet, Yunnan
Phill is opus subaffinis	Poulitot subaffia	Népal, Chine, Indoch ne
Phylioxeopus griseolus	Poutlot griscole	Mongolie Népal, Pakistan
Phylinsuppus f digiventer	Pourlat enfumé	Practics basses de l'Hume ava
Phytioscopus fuscatus	Pour, lot brun	S bene Chine, li de, Indochine
Phytos, opus armands	Pour,lot de Mi,ne-Edwards	Chine, B manie, Indoch ne
Phy tust opus schwarzi	Pour I st de Schwarz	S, bene orientale à Indochine
Phyllos opus pulcher	Pour lot clegant	Birmalaya, Indochine
Phylostopus mornatus	Pour lot à grands source s	S ber e orientale. Inde Indochare Luiwan
Phyllosenpus subvirtues	Pour lot de Brooks	Afghanistan, Himalosa
Phylloscopus proreguius	Poulliot de Palles	Sibérie, Inde, Indochine
Phytoscopus maculipennis	Peruillot à face grise	Himalaya, Yannan, Indoch no
Phy tescopus porealis	Possillot horeal	Paléarchaue nord, Alaska
Phylioscopus mugr crustra	Poullot a gres hec	Sr. Lanka, L. J.; Schald and Barmanie, Jes Andaman
Phylloscopus trochdocles	Poul of verdage	Pa éarctique Nord, Indoch ne, î.es Andaman
Phyltoscopus nitidus	Pouil et du Caucase	Caux ase Atghanistan
Phyllosee pus teneropes	Pou llot à pattes claires	Siberie orientale Malasse
Phylloscopus occipitaiis	Pou Lot couronné	Kashm,r-Mandchoarre, Japon
Phylomeopus coronatus	PousHot de Temminck	Toute l'Asse orientale
Prodoscopus cimue	Pou.llot d'Inma	Japon tarchine d'Izou.
Phylloscopus regulades	Pou llot de Bryth	Kashmir-Yunnan, Birmanio, Indochine
Phylioscopus emetensis (*)	Pourllot d Emer	Mt c'Emer Sechouan, Ch no
Proclass opus das sont	Pouillot de Davison	Ch ne sud, Indochane
Phylloscopus cantator	Pourdot chanteur	Népa, Birmanic, Indochine
Paydoscopus ruketu	Post lot Je R., kest	Chine sud, Indoch ne
Phydoscopus tra irgatus	Pouillot à triple bandeau	Malaisie, Philippines, îles Salomon, NoavelleGianée
Phylle-scopus amoenus	Posillot de Kulambangra	îles Salomon
Phydoscopus olivaceus	Poail ot des Phil ppines	Ph I pp nes, "les St.,.)
Phydoscopus cebuensis	Pou.Lo. à gorge citron	Ph.lipp.nes
Phydoscopus rufu aprilus	Poullot à gorge jaune	Fanzan.e-Afrigae méndionale
Phytloscopus laurae	Pou Hot de Laura	Angola, Botswana, Zambie
Phyloscopus laetus	Pouillet à face rousse	Ouganda
Physics opus nudonkoensis	Poullot de l'Ouganda	Zaire oriental, Kénya
Paylloscopus herbern	Pouill at à têle noire	Cameroun, Fernando Po
Phystoscopus ambrovirens	Pouillot ombré	Ethiopie, Tanzanie, Arabie Tani Fat II

Phylloscopus anbrovvens Phylloscopus anbrovvens	Pouillot a têse non Pouillot ombré		c Tableal II
Noms scientifiques	Noms vernaculaires	Statut actuel	Aire de reproduction
P (c) canuriensis P (c) exoid	Poullot canaries	Sous espèce ou semispecies	Canaries sauf Lanzarote Re Lanzerote
P 1c, brehmu	Poul et ibérique	Quastopectes on espece nouvelle	Périnsule ibérique O et S
P c colivbita P c abietinus P c abietinus P c brevirostris P c menzbieri P c caucasicus	Poul of commun	Espèce avec 5 sous-espèces	Europe S et O Europe N et E Asie mineure Iran N Contreferts du Caucase
P (e) trishs	Pourlot sibërien	Sous-espèce ou semispecies	Sibérie
P & sundianus	Pour lot montagnard	Espèce avec deux sous-espèce	Monts Pamyr



coup plus nombreux que les hybrides, qui peu vent également se disperser dans les aires d'al lopatrie, même loin de la zone de contact

- 2) L'argument écologique : Les choix d'habitats et de cl.mats dorvent montrer une amorce de différence, detectée uniquement après le sutvi d'un grand nombre d'individus d'une zone de sympatrie La tendance à une telle différenciation doit être perceptible, même și elle n'est pas obligatoirement statistiquement significa tive. Le terme est l'état de syntopie situation où les deux taxons occupent des niches écolo moues bien différentes. La divergence des exi gences alimentaires et du statut dans la chaîne alimentaire, aboutit en pratique à la possibilité nour les deux taxons de pouvoir cohabiter dans le même espace sans s'exclure (HAFFI R 1986a 1986b). Deux espèces devenant syntopiques. ont tendance à développer des traits morphologiques, physiologiques ou et écoéthologiques optimisant leur stratégie adaptative nouvelle ainsi obtenue
  - 3) L'argument éco-éthologique: Une exclusson termionale aussi forte mais uniquement centree sur le partage des ressources et non sur la concurrence sexuelle peut s'établir entre voissinde tuxons distincts (phase 1). Les taxons s'excluent pour des raisons alimentaires uniquement, comme c'est le cas par exemple, entre les Hypolass polygloite et sérieme (Fi ser & D.) S-CHANTER, 1974, FERRY, 1977). On peut également observer une exclusions tentronale-che les milles mais moudre entre les deux taxons qu'à l'intérieur de chacun des taxons (phase II). Les taxons peuvent devent des espèces distinctes, soit pendant la phase I, sort pendant la phase II (HAEFER, 1996a, 1986b).
  - 4) L'argument reproductif. Un échange de gènes mondre que dans le cas où les taxons sont des populations de la même espèce est un des signes de la spéciation Cela peut se produme quand il y a volement reproductif précapulatione on postcopulatione. Dans la premiere situation, le cross-ment s'effectue moins beine entre les deux taxons qu'à l'intérieur d'un même taxon, pour des raisons comportement.

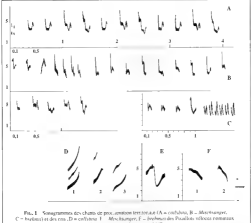
- tales (choix sexuel selon des critères qui, chez les Passereaux, sont souvent acoustiques. asynchronisme temporel du cycle de reproduc tion) ou écologiques (impossibilité physique nour un individu d'une forme de se croiser avec un individu de l'autre forme, à cause de la séparation des aires de distribution par un plan J'eau important, un milieu écologiquement hostile, une chaîne de montagne 1 L'isolement reproductif postcopulatoire a neu lorsque le produit des croisements entre deux taxons est moins viable ou/et moins fécond que le produit des croisements à l'intérieur des taxons. Il se produit parfois des situations asy métron es, où le mâle d'une forme A se croise librement avec la femelle d'une forme B, mais on la femelle de la forme A et le mâle de la forme B ne s'accouplent pas (ou seulement de facon réduite) avec un individu du sexe oppose de l'autre forme. Un tel cas s'appelle un isole ment reproductif partiel, un certain nombre d'auteurs considérent comme de bonnes espèces biologiques des taxons présentant un isolement reproductif partiel où les hybrides du sexe hétérogamétique (la temelle chez les Osseaux i montrent une fertilité réduite, et a fortion une stérilité (regle de Haldane).
- 5) Les arguments liés à la dynamique des populations: Une offérence peut s'observer quant aux comportements migratoires (a) L'un des morphes peut être sédentaire ou faiblement migrateur, alors que l'autre migre lonn; (b) les lieux d'hivernage des taxons peuvent ne paèrre les mêmes; (c) la phenologie (suite des événements biologiques dépendant des facteurs s'ausonniers) des migrations et du cycle de reproduction peut vainer, partiellement ou total lemont entire les taxons.
- (6) L'argument morphologique: (a) une difference diagnostique existe entre les morphississes meur meurs de 10 % de chance de so tromper; (b) les règles écogocographiques (règles de BROMANS, d'ALIEN et de CLOGOGEN ne c'òbservent pas. Deux taxons parapatriques dérogeant totalement ou particiliement à ces règles peuvent déjà avoir pratiquement un statut de tandem d'especes (Sixon, 1954).



7) L'argument biomoféculaire: L'analyse de l'ADN mitochondrial montrant que d'une part deux taxons sont cha, uns caractérisés de façon exclusive, par un génotype particulier et que d'autre part ces deux génotype, different par au mon, 2, 3 % de leurs bases fournit un argument majeur pour les séparer au niveau spécifique L'analyse de l'ADN nucléaire (microsattelites) qui permet de deceler deux séries de fréquences allétiques conduct au même résultet

Les populations de Pou, llots véloces [Phylloscopus (collybita)] du sud ouest de l'Europe se répartissent principalement entre deux groupes

distincts vur les seuls critteres acoustiques. Les chants et les cris varient peu d'un individu à l'autre à l'intérieur de chacun de ces deux ensembles, par courte, ces voc.lisations ééparent randealement ces groupes (Fig. 2) au point d'en faire deux véritables morphes voc.aux (SALOMON, 1997, 1994a). SALOMON A BHANN (1991) Pendam longtemps, ses morphes parais-saient indiscer nables sur le plan morphologique, et cet explique qu'actuellement encore. Ils sont couramment englobés dans la même sous expoce nominale (Jossesson, 1992) Ces deux groupes de popula tions sont parapatriques, avec une minec zone de cheva-achement (SALOMON), (2015, SALOMON et al.).



.bér.ques et mixtes (SAI OMON, 1987).

The sonograms of territorial proximation is ongs and such from normatic, Iberian, and mixed singers (A ond D - collybit, B, ond E = Mix-Stanger C and F - brebins,



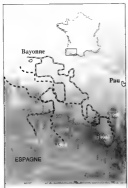


Fig. 2.— Carte de la zone de sonia et ouest pyrénéeme come les Paulidies véloces mehrers nommanate et bei riques. Legaes en tirets thanc et nour; a made 1946s, ignas en tirets (norr) a mide 1946s. La ligne la plus méritionable et la 1 mits norro de la zone di alloquir de de toretima, La plus septentionale, la ...mits sud de 17 mits d'autre d'alloquir de crafithira entre ces lignes, a zone de sympatrie (SALSON, 1987, SALOMON et al. 5005 presse.

Map of the W. Psrenean contact zone between the nomenate and Iberian Chiffengis, with indication of mixed-sungers. Pecked times (black and white) the 1980s, pecked times (black), the 1990s. The southern most line is brehmit's limit of allopatric zone, the nothernmost collybals), between the simpatric zone.

1997) (Fig. 2). Ces faits, anisi que d'autres traitsplus foits, nous conduisent maintenant à considérer la sous-espece nominale (coshbina) et la forme ibérique (brehmu) comme des taxons dixiniets dont nous proposevorso la nature dans la disessision À côté de ces deux phénotypes acoustiques de Pouillois véloces, il exité une catégorie d'oreaux présentant des chants mélangeant les structures des deux taxons, et que nous désignons par le terme allemand de Matsikasquer au sens de le terme allemand de Matsikasquer au sens de

THERENE et al. (1963). La plupari de ces demiers possèdent des cris très spécifiques par rapport à ceux de collèbrat et de hoebnut (Fig. 1), mais in petit nombre de Mischsinger finet le cri de consideration de la proposition de la consideration del la consideration de la consideration

## HISTORIOUE

Il a fallu attendre les deux dernieres decennies du XX<sup>e</sup> steele pour mettre en évidence un probieme microévolutif chez des populations d'une des espèces d'Oiseaux les pius communes des zones climatiques tempérées et froides de l'Anten Monde.

Des la seconde moitié du XIX' siecle, une grande specificité fut reconnue à certains Pouillots vécoces qu'on supposait nicheurs au Portugal ou dans le sud de l'Espagne, à une époque où l'avifaune ibérique commençait à peine à être un peu connue HOMEYER (1871) fut le premier à avoir décrit au Portagal une 'forme ibérique" du Pouillot véloce, mais sur une diagnose erronée et à partir d'un très petit echantillon de spécimens dont il ne mentionna même pas l'ef fectif et les provenances, et qu'il déposa au musée de Branswick II donna le nom de Phyllopneuste Brehmu à des Pouillots veioces locaux jugés plus netits que leurs conspécifiques d'Europe centrale (désignés par l'autour et la plupart des coilégues de l'époque sous le nom de Phyllopneuste rufa., et possédant par rapport à ces dermers une coloration du manteau plus sombre, une formule a.aire et une biométrie différentes. Sur ces considéra tions. l'auteur éleva l'ensemble de ces individus "portugais" au rang d'espèce par rapport au Pouillot véloce nominal, selon l'usage typologiste de l'époque. L'auteur ne fit jamais aucune allusion aux chants. Tous les petits individus de l'espèce furent alors regroupés dans l' "espèce" P. Brehmit, y compris des individus nicheurs de Turquie (DRESSER, 1872) ou de Hollande (SEE-BOHM 1877) IRBY (1875) mentionna un Poullot véloce nicheur dans des bois de Chênes lieges à proximité de Gibraltar présentant, d'après ses



propres termes, les caractéristiques décrites par HOMEYER sans toutefois donner de renseignements sur la spécificité du chant ou les détails de la morphologie Seebohm (1877, 1881), après analyse des spécimens, ne trouva aucune raison de séparer les individus recoltès par HOMEYER Jes autres Pouillots véloces et proposa de mettre Brehmit et rufus en synonymie Dri ssi r (1902) persistant à reconnaître la "forme" decouverte par HOMEY R d'après les critères faux des débuts. mais en la situant géographiquement dans le sudest de l'Europe 1 II eut toutefois le mérite d'être le premier auteur à employer le terme actuel de Phylloscopus brehma pour désigner un taxon qui était encore à decouvrir, a une epoque ou le nom scientifique même du Pouillot véloce était tou jours l'objet de discussions. En effet, depuis SEI BOHM (1877) la plupart des ornithologues employant la dénomination Phylloscopus rufus nour désigner l'espece Certaines dénominations hétérodoxes et assez curieuses cohabitaient avec cet usage, comme par exemple Phyloscopus Zilpralo de KLE NSCHMIDT (1903) qui ne reconnaissait nas la forme ibérique, mais admettait l'existence de deux formes allemandes distinctes, une Rhé nine et une Prussienne orientale l'Certains auteurs ut.lisèrent toutefois assez tôt la denomination actueile Phylloscopus colisbita VIFILLOT, 1817 Newton, 1874, JRBY, 1875), II a tallu attendre HARTERT (1910) pour que celle-ce devienne le nom scientifique définitif et exclusif de l'espece Cet auteur rompit avec l'habitude de constuérer obligatoirement comme sous espèce ou espece distincte enaque population présentant une caractéristique de biometrie ou de territe differenciée, et regroupa de nombreuses catégories ainsi construites dans des sous especes dont le nombre total était reduit, c'est dans ce mouvement qu'il rassembla les spécimens récoltés par HOMEYER dans la sous-espèce P. c. collybita, ainsi que tous les Pouillots véloces de la Peninsule Ibérique TROLESSART (1912), dans son Catalogue des Osseaux d'Europe (liste d'especes et de sous espèces), reprit la terminologie de HARTERT, et ne reconnut pas, lui non plus, d'espece ou de sous espece ibérique

Lynes (1914), après avoir parcouru la meme /one qu'Irry dans l'extrême-sud de l'Espagne (autour d'Algeciras), fut le premier à évoquer la

tres grande specificité du chant des populations meheuses qu'il y trouvait, et aassi une particularité de coloration de la coquille des œufs -blanc pointillee nettement de rose au heu du blanc mar qué de façon diffuse de violet des coquoles de l'espèce nichant plus au nord , mais l'auteur n'avait observé qu'un seul nid, et n'avait donc pu tenir compte ni de la variabilité naturelle, ni de l'influence du milieu. N'ayant néanmoins trouvé aucune différence morphologique apparente entre les 7 Pouillots veloces ibériques qu'il avait collectés et les spécimens d'andividus anglais de la race nominale, il engloba les populations iberiques, comme Shebori et Harti R. dans l'espece Phylloscopus colisbita. STENHOUSE (1921) confirma la présence de Pouillots ve.occs au chant iberique autour d'Alecuiras, sans remarquer la moindre dittérence morphologique avec la forme nominale. Il retronya la specificite de la coloration Jes æufs mentionnee par Lynes, au niveau d'un seul nid, lui aussi, Tari (1924) fut le premier auteur à remarquer que les Pouillots vésoces nicheurs por tugais (au niveau de la tégion de Porto, la scule qu'il ait prospectée) émettaient le chant ibérique, en marge de ses observations portagaises, il mentionna une information très intéressante de C INFRAM selon laquelle ce dermer avait collecte près d'Arcachon un Pouillot véloce au chant ibé rique! WITHERBY (1922, 1928), qui visita plu sieurs fois, conguement et en toutes saisons, l'Espagne, y compris la région pyrénéo-cantabrique et l'Espagne centrale ne mentionna jamais le chant dans ses publications. TICTHURST & WHISTLER (1925) firent altusion à des Pouillots véloces nicheurs chanteurs en Navarre, mais sans toute fois indiquer le type de chant. À INGRAM (1926) revient l'honneur d'avoir été le premier à affirmer l'existence du Pouillot véloce au chant ibérique, comme nichear, en Aquitaine et dans la Cord.llere cantabrique, et d'avoir émis l'hypothèse (qui s'avéra juste par la suite) de la relation de parapa trie des orres de distribution de nos deux taxons. Il ne donna malheureusement aucune précision quant aux localités de ces oiseaux et noya cette information sous la forme d'une digression Jans une revue des espèces de passage en migration automnale sur l'île d'Ouessant! L'aire globale de reproduction des chanteurs ibériques était encore un mystere



Les premiers auteurs ayant réellement atteste, à la suite d'une prospection rigoureuse, que l'aire de reproduction principale des Pouillots véloces au chant iberique etait la région pyrénéo-cantabrique furent 1st EHURST & WHISTLER (1928). Ces auteurs furent aussi éte les premiers à fournir des informations morphologiques se recoupant correctement avec les informations actuelles sur ces oiseaux (couleur des tarses plus pâle, taille aussi grande sinon superieure, couleurs des parties supérieures plus claures et plus chaudes); ils proposèrent sur ces criteres observés sur un échant, llon de 8 orseaux, d'élever l'ensemble de ces populations au rang de sous espèce, avec le nom de Phylloscopus collybita brehmii Homeyer. Ticheh. RST & WHISTI FR (1933, 1935) furent d'accord avec TAIT que brehmu était la forme nicheuse, non seulement autour de Porto mais dans tout le Portugal. Les entères morphologiques de 1928 ont été retrouvés sur 4 Poundots véloces ibériques portugais supplémentaires en 1935, renforçant encore un peu p.us l'hypothèse de statut subspécifique de ces oiseaux MAYAUD et al. (1936) contamèrent les informations d'INGRAM sur l'appartenance à la sous espèce brehmu d'un bon nombre de Pouillots véloces de l'extrême sud ouest de la France Leur analyse fut indépendante de celle de l'orgithologue anglais peut-être à cause de l'inaccessibilité de l'information pertinente incluse dans le travail d'Ingram, L est frappant que Mayal p et al , ne firent aucune allusion à la particularité du chant de ces o.seaux 1 De plus, aucune information, ni sur des localites précises, ni sur une région particulière de cet extrême sud ouest, ne fut donnée Jourdain (1937) confirma que la forme brehmu était, à sa connaissance, commune autour d'Algeciras, et absente partout ailleurs à l'exception de certaines zones peuplées de grands arbres dans la Sierra Morena et la Sierra de Aracena. L'auteur donna les mêmes informations que LYNES, STENHOLSE et TICEHURST quant à la spécificité du chant et la coloration des œufs de ce taxon. Ainsi, l'aire de répartation du Pouilllot véloce ihérage commença à être bien esquissée dans ces années 1937 et 1938, avec néanmoins encore un grand floa pour la partie pyrénéenne, en particulier française tlimite nord de l'aire i

L'année 1937 fut marquée par un débat nomenclatural sur cette forme (berique nouve,le

ment admise à l'époque. Cette discussion n'est touiours pas close aujourd'hui Tichherst (1937. 1938) rejeta la description (donc l'amériorité) de HOMEYER après observation de la collection et du type décrits par ce dernier. Pour lui, cette serie. constituée de 3 individus, était douteuse. Un oiseau proviendrait d'Algérie et aurait été rapporté par un tiers. Le second serait un Pouilloi fatis pris à tort pour un Poui, lot veloce. Le troi sième, décrit comme type de Phytlopneuste Breh mu, serait un Pouillot véloce en migration de la race nominale et de sexe femeile, trait qui aurait largement pu expliquer la petite taille. Il oppose donc à la description de HOMEYER, qui à l'heure actuelle est la pius communément admise, la sienne. Il proposa comme type de la forme ibérique, avec le statut de sous espece et le nom de Phylloscopus collybita ibericus TICEHURST, un spécimen du British Museum coilecté par WITHERBY on mai 1920, Mayald (1941, 1943, 1953) reconnut plemement les arguments de l'ica HERST mentionnés et dessus, et désigna sous le nom de P. c. ibericus les populations basco-béar naises du Pouillot véloce au chant ibérique. Il fallut attendre l'article de 1943 pour voir confirmer. chez ces oiseaux, les spécificités du chant et de la coloration des œufs et dressée la liste des localités. Cet article fut le premier à établir que les Pyrénces-Atlantiques constituaient une zone ou es deux taxons sont sympatriques. Il est dommage que l'auteur n'ait pas jugé ut-le de mentionner les localités des pourllots de la race nominale. ce qui nous empêche d'avoir une vision cartographique précise de la zone de contact à l'époque (SA OMON, 1987) BERNIS (1945) qui a beaucoup si lonné la Galice, y trouva, parmi les Pouiliots véloces nicheurs, uniquement des membres ditaxon ibérique. Il énuméra de nombreuses localités dans cette province, toutes reportées sur une de nos cartes déjà publ.ées (SALOMON, 1987). Les données morphologiques (biométrie et coloration) des trois individus máles nicheurs collectés dans l'une des localités (Lugo) recoupent bien les données de TAPHURST et nos données plus récentes (SALOMON et al., 1997). C'est le premier auteur qui compara la longueur d'aile pliée entre les deux taxons (il ne trouva pas de différences). Les chants "ibérique" et "nominal" (que nous qualifierons de chants de proclamation (erritoriale) furent.



pour la premiere fois, decrits de façon évocatrice par une suite d onomatopées, avec des indications naticiouses de tempo et de rythme, et la différence entre ces chants est, pour une description nurement qualitative, assez convaincante. Cet article est le premier à avoir mentionné la specifi cité du cri de brehmu, descendant et à tonalité plaintive et non pus ascendante et sifflé comme celin des autres Pouillots véroces européens; mais cette publication affirmait à tort que le Pouillot véloce ibérique pouvait aussi émettre le cri habituel de l'espèce. Il n'en reste pas moins que BER NIS est le découvreur de cette vocalisation, et il est étonnant que jusqu'à nos propres résultats des années 1980 et 1990, aucun auteur n'aura jamais plus mentionné ce en ibérique si particulier. Best-NIS associa, dans cette publication, ce taxon au Chêne pédonculé, et fut donc le premier a avoir entrepris un début d'analyse écologique Enf.n, son article fut le seul de cette époque à nous four nir des indications assez précieuses sur (1) l'apparition assez tardive (fin mars à fin avril) de la forme ibérique dans sa zone de reproduction, (2) la disparition précoce (fin septembre) de celle-ci de cette zone, (3) l'absence des brehmit dans la Péninsule Ibérique en automne et en hiver mais, en revanche, (4) la présence constante de la forme nominale dans cette partie de l'année. En total désaccord avec Tichhurst, Mayaud et Bernis, VAURIE (1954) refusa de faire du "chanteur" ibérique une sous-espèce avec le nom de Phylloscopus collybita ibericus. D'après ce qu'il a pu juger des pièces muséologiques, avec des techniques de comparaison qui à l'époque ne pouvaient être qu'uni- ou bivariées, l'inconstance des différences morphologiques entre ces deux groupes, alors uniquement identifiables entre eux par le chant, lui paraissait être en defaveur de la séparation taxinomique. Ce point de vue incita VA. R.E à ne pas faire de brehmit un taxon à part par rapport à la sous-espèce nominale. La différence subspéci fique eût elle été démontrée, l'auteur cut reconnu la dénomination brehmu HOMEYER et non ibericus TICEHURST, car toujours d'après VAURIF on ne pouvait pas être sûr que l'individu type du muséum de Brunswick était un hivernant de la forme collybua, et non pas un nicheur portugais appartenant au groupe des "chanteurs ibériques". En fait, son attitude était dictée par la prudence.

étant donné qu'il n'y avait pas à l'époque de cri tères morphologiques diagnostiques súrs pour séparer les formes Bi-RNIS (1962) maintint son opinion de faire des "chanteurs ibériques" une sous-espece distincte avec la dénomination thericus Ticehurst, après observation de 6 Pouillots véloces ipériques dans la Sierra de Guadarama (centre de l'Esnagne). La seule information reelle ment nouvelle, dans son article, lut la présence de Poullots véloces thériques meheurs dans le système ibérique au-dessus de 700 m d'altitude. Pour WILLIAMSON (1962), les Pounlots véloces ibériques constituaient bien une race géographique qu'il désigna par la dénomination subspécifique thericus Tic EHURST. Les données biométriques de ceux-or provenalent de trois oiseaux sculement N.ETHAMMER (1963) eut un point de vue intermé diaire entre celui de VAURIE et celui de TICE-HURST, MAYALD, BERNIS et WILLIAMSON, II donna raison aux arguments morphologiques et nomenclaturaux de VALRIE, mais sur la seule base de la spécificité da chant, prit le parti de faire du Pouillot véloce ibérique une race avec le nom de Phylloscopus collypita brehmii

Les observations directes, la canne fusil et les spécimens de musée avaient été, jusqu'à cette épaque environ, les sources essentielles de l'information ornithologique pour le sujet concerné. Dans tous ces articles, quand les chants et les cris étaient évoqués, ils n'étaient pas toujours decrits; et quand ils l'étaient, c'était de manière très qualitative au moyen d'onomatopees, sans possibilités de quanti fication. La variabilité ainsi que le réportoire des vocalisations n'étaient pas connus. La répartition fine, la biologie et la génétique des populations ne l'étaient pas non plus. Les effectifs d individus par échantillon étaient toujours faibles, les enteres de description étaient purement qualitatifs, sans consi dérations statistiques ou populationne, les ; on ne connaissant pas encore les détails bio- et écogéographiques fins des formes En bref, la biogéographie, la biologie évolutive, la bioacoustique, l'éco-éthologie et la dynamique des populations, c'est à dire toute l'interprétation biologique du phénomène, restment encore à faire

Dans les années 1960, la caractérisation acous tique a été la première tâche d'une nouvelle genération de chercheurs, qui utilisèrent des outils modernes (magnétophones, sonographes analo-



giques) et des méthodes de recueil d'informations et d'analyses plus objectives (méthodes statis tiques) Cette démarche était logique car ce sont les criteres acoustiques qui ont fait prendre conscience du problème traité ici. THILLERF & LINSENMAIR (1963) furent les premiers auteurs à enregistrer sur le terrain les chants des Pomillats véloces nominaux et iberiques à l'aide d'un magnétophone, ils ont été également les premiers à effectuer des experiences de repasse, ceci, afin Le tester la sensibilité acquistique des orseaux Enfin, ils ont également eté les premiers à compa rer, entre collybua et bretmu, de nombreux nara mètres syntaxiques et temporels du chant. Les données en fréquences et temporelles étaient déri vées de sonagrammes. Nos coliegues allemands ont scrupuleusement cartographié les Pouillots veloces de la zone de contact et ont découvert des orseaux dont le chant melangeait des structures acoustiques des deux formes, les Mischvanger (dont 1.8 présentent des sonagrammes, confrontes aux chants des morphes vocaux purs). Les expertences de repasse aux oiseaux montraient que les Pouillots véloces nominaux allemands reagis saient moins bien au chant de brehmit qu'a leur propre chant. Certains paramètres différaient entre les morphes vocaux, d'autres non Mais les otseaux comparés provenaient de tégions distinctes (Espagne meridionale, Andalousie et sudouest de la France pour bretunu. Allemagne méredionale pour (ollypita), l'analyse l'interprétation des différences obtenues ne pre natent pas en compte des facteurs importants comme la variabilité géographique à l'intérieur des taxons. Aucune synthèse amenant à une typologie bio acoustique claire ne s'est vraiment degagee des différences et non-différences émanant des comparaisons de variables deux à deux. Line interprétation taxinomique n'était pas à l'ordre du jour, pour ces auteurs, les différences acoustiques Stavent d'ordre dialectal.

Dans la fouce de ce traval, un certain nombre d'auteurs allemands ont poursuiss la voie de recherche initiée par l'initéere, de Dissessais, en se focalisant sur les différences physiques des paramètres de chant et leur réactégément Anna, les structures pertinentes physiques des chants de collistate et de breham ont de l'anement analyses et comprises dans les années 1900 et 1970, sain et comprises dans les années 1900 et 1970, sain toutetois que le moindre débat soit amorce sur le plan taxinomique (Kramvir, 1971 Schubert, 1971: 1-HELLINE et al. 1978. BECKER et al. 1980). Des scénarios phylogénétiques bases sur les différences acoustiques du genre Phylloscopus ont eté proposes, mais ou curieusement le cas pourtant intéressant de brehmu n'était pas pris en compte SCHUBERT & SUBLIBERT, 1969) THIE, CKE (1983) a plutôt été amene vers des recherches sur le rôle de l'apprentissage du chant, phénomene qui d'après lui, pourrait expliquer les différences acoustiques entre la forme nominale et la forme iberique. La variante iberique aurait donc été pour cet auteur, un pnénomène "culturel". L'autecr s'est efforcé à étudier chez des oiseaux en captivité et sous expérimentation, le caractère anné ou acquis des variantes du chant de l'espèce parmi lesquelles il plaçait le chant iberique mais on peut se demander si un chant d'oiseau en situation artificialisée, peut être assimilé a un chant émis dans la nature. Les cris des jeunes et des adultes qui n'avaient été qu'impartaitement dis tingues à l'époque, n'avaient pas fait l'objet d'in vestigations

Les considérations taxinomiques qui préoccupaient les chercheurs jusqu'en 1963 in ont plus été abordées jusqu'à 1982-1987 où nous avons renoué avec la recherche sur la biologie évolutive des morphes.

# CONTRIBUTIONS RÉCENTES

En 1982, la biologie differenciant les taxons nommal et ibérique Ju Pouillot ve oce était encore mal connue. Le seul critere de recoi naissance de ces deux groupes etait le chant, et encore sous sa torme la plus typique. Il faut savoir que cer tains chants émis dans certaines situations : le prélude au combat entre deux mâles rivaux par exemple - sont nettement moins dissembiables a l'ouie. On ne connuissait pas encore bien les contextes d'emission du chant usuel, et on ne connaissait rien de sa plasticité, ni même de sa constance chez un même individu. Des chercheurs de l'epoque auraient tres bien pu objecter encore que les Pourllots veloces ouest pyréneens pou vaient avoir la capacité d'émettre les deux types de chant étant donné le peu de connaissances de terrain qu'on possédait sur le suict. Cette hypo-



these semblait toutefois pea probable depuis les travaix. de l'Initicaté & Linsstinata (1963) qui avaient présenté des resultais rentorçant l'opinion que la senvibilité acossitique au chaint de l'autre étail différente entre la rince nominale et la forme notraque, acquel cas les chaints émis devaient avoir une certa ne constance. Dans, e cas contraire, on comprendrat mal la ségrégat on cognitire de la part des orients.

Mass cette presentation de resultats in était que partielle. Les individus sélectionnés dans chaque axión pour tester la réactognérité des chairst étaient trop peu nombreux et provenaient de regions fort différentes l'a méthicae d'ésalutation des réactions ne se basait que sur l'idee que les auteurs se faisaient d'un seul critère. l'approche des unsears viveà vis du haut-parleur. Le ernère d'istritification par le chair n'était pas martires et ne permettat d'identifiér que les milles.

# Les cris, critères d'identification des deux sexes

Dans un memoire de DEA (Salamos, 1982). nous avons mentionné la grande spécificité du cri de brehmu par rapport à celui de la sous espece nominale. Le critère d'identification par le en n'allast devenir sûr qu'après la présentation de nos résultats en 1987-, 989, après quinze mois de prospections minutiouses sur le terrain dans les Pyrénées occidentales. Nous avons pu alors mettre en évidence que seul ce cri incrique etait em,s par la forme brehnus, que jamais un Pouillot veloce de cette forme, parmi 1200 individus iden tifiés au chant, n'avait émis le cri de la forme pominale, que les individas de la forme nominale de la zone de contact, émettaient toujours le cri usuel de l'espèce, de tres nombreux Mischsunger avaient des eris différents des formes au chant pur, une immorite d'entre eux sculement possedait le cri de collobita mais aucun d'entre eux le cri bénque. On pouvait J'ores et deja définir chez es deux sexes, trois morphes acoustiques

## Assortiment des couples

Les deux sexes émettant des crix, les femelles ont pu être ainsi identifiées sans risque comme appartenant à l'une ou l'autre forme, ou comme Mischanger. Les associations de couples ont été suivies sur près de 250 couples. Sur 115 d'entre cux, la grande majorité des Posalilots véloces de la

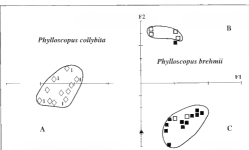
zone de sympatrie ne se cro.sait qu'à l'interieur d un même morphe acoustique (63 % des couples observés). Parmi les coaples hetérogames (12 % des couples), presque tous étaient composés d'un brehmir male et d'un confebita femelle. Les Michsanger n'intervenaient que dans moins de 15 % des couples. Nous avons ensute confronte les proportions observées à un modèle théorique L'histogramme des observations etait suffisant ment éloigné de la courbe théorique pour que l'on puisse rejeter l'absence d'intergradation et la panmixie. Nous avons pu mettre ainsi en évidence Lexistence d'un isolement reproductif précopula toire, explicable par une sensibilité acoustique dif férenciée, dépendant du sexe et de l'appartenance taxmom.que

#### Sensibilité acoustique

Sur un grand nombre d'individus (120), cet iso lement reproductif se calque sur une differenciation de la sensibilité acoustique (SALOMON, 1988, 19x9b. 19x9c) , selon son sexe et son appartanance à la forme collvinta ou brehmit, un Pouillot veloce reagira différemment au chant de l'autre forme. Ce fait a pii être nus en évidence par la repasse (évaluation maiti critères des réponses comportementales). Un mâle de Posillot véloce nominal reagira peu à l'écoute du chant iberique, alors qu'une temelle nominale y sera très réceptive, en revanche, un mâle de Poudot ibérique réagira autant au chant nominal qu'a son propre chant, alors qu'une temeile de Pouillot ibérique ne répondra pratiquement samais au chant d'un mâle de collybita. Donc, un mâle de bretimu et une femelle de collabita considéreront un membre du sexe opposé de l'autre taxon comme un parienaire potentiel, et un membre du même sexe comme rival territoria. alors qu'un male de collybita et une femelle de brehmu réagront vis à vis d'un individu de l'autre forme comme s'il appartenait à une autre espece Les paramètres réactogenes du chant n'étaient pas les mêmes pour les mâles de cottybria (qui ne reconnaît plus le chant de l'espèce des qu'on modi tie un peu la structure assez steréotypee de son chant) et les males de breinnu (qui réagit même après modification importante de son chant)

De ces analyses le chant s'averait un critère sûr pour separer les trois morphes, collsbua, brelimu et Mischsanger





Fit... 3 – Premier plan fixtoriel de la variation des chants parmi les Posiliots veloces de la zone de consect Losanges blants – collibria, chants tous contextes carrés blancs – arehnii, chants de cour carrés nous — brehnii, chants de procumation territoriale

The first factorial plane Chiffeinff song variation of the contact zone. While rhombases — collyb ta, sin re, all contests, white squares — nechmin, contribute songs, black squares — inclinia, territors proclamation conge.

#### Le chant : un réel critère d'identification

À l'inférieur d'un échantilon appartenant aux trois morphes vocaux (60 milles de la zone d'étude), les facteurs déterminants expliquant la variation entre les chants ont été recherchés Certains chants sont très spécifiques d'un morphe vocal, d'autres moins, une certaine plasticité brouille parfois la reconnaissance des taxons. Des analyses de correspondances ont confirmé les connaissances empiriques sur les variations des chants des Pouillois vélices pyrénéens (Sai OMON. 1998): SAI OMON. É HEMMI, 1999.

Les analyses de correspondances ont éléfattes sur des variables construites à partir des structures de chants, évidentes à la lecture des sonagrammes. Elles ont about au resultat présenté dans la figure 3. Chaque point identifié pale même symbole représente un chant déterrimé sur le terrain comme émis par un oiseau du même morphe acoustique. L'ave 1, le plus informant, s'interprier d'emblée comme colin qui

oppose collybita et brehmit. Le facteur principai de séparation est donc bien l'appartenance taxonomique. Ce résultat très important revèle effec tivement que l'identification des deux taxons par le chant est bien réelle. L'axe 2 oppose chez les brehmu, les chants émis lors de contextes comportementaux differents, alors qu'il ne révèle rien de la sorte chez collibyia. Le chant de breh mus est davantage variable, moins stereotypé que celui de collibyta. Ce fait jette en soi une lumière intéressante sur les capacités de réponse plus larges chez la forme ibérique Un oiseau "règle" son potentiel de réponses sur la plasticité du chant qu'il émet. L'opposition entre chants émis près et chants emis loin de la femelle apparaît sur l'axe 3, et celle entre les formes pures et Mischsanger émerge sur l'axe 4, axe dont le pouvoir sémantique est déjà fort réduit, plus subtile. L'interprétation des nuages de points sur le premier axe factoriel met en évidence les résultats survants



 Les chants de cottibvia, sans qu'un contexte partie un le ra happaraisse clairement, possèdent des notes avec fréquence mittale et maximale aigues, des notes et des silences de longue durer, une constance dans les durées des notes et des silences entre notes et peu de notes par unité de temps

Les chants de proclamation territoriale de brichmi sont constitués de notes avoc fréquence médiane aigue, fréquence minimale assez nague, la sont caractérisés par une grande différence entre les durees de notes et de silences entre potes, selon le type de la note, par des notes de même type qui se suivient, par aecacioque notes par unité de temps, et par une faible durée de sacience entre les notes.

 Les chants de cour de brehmu sont formés de notes avec des fréquences méditanes graves, et possedent des valeurs intermédiaires en ce qui concerne la variance des durées et le nombre de notes par unité de temps.

## Rapport parapatrique des aires de distribution. Interprétation évolutive

Les taxons collishita et brehmi sont quasiment parapatriques (Salomon, 1987, 1990). L'aire ou collybua est seule présente couvre toute l'Europe movenne et méridionale au nord, au nord-est et à l est de la zone de sympatrie ouest-pyrénéenne (Fig. 2) Eue se prolonge par l'aire de répartition de P c abretinus, au dela d'une large aire d'intergradation englobant la Pologne orientale, une bonne partie de l'Ukraine occidentale et une partie de la Turquie (certains auteurs font de la forme abietinus présente en Asie mineure une sous espece à part, P c brevirosiris). Toute la France excepté l'extrême sud-ouest de l'Aquitaine, toute l'Europe occidentale (y compris les Îles Britann.ques) et centrale jusqu'à l'est de la Pologne et de la Tehécoslovanme, toute la nartie orientale de l'Espagne (MUNTANER et al., 1984), toute l'Italie et une grande partie des Baikans et tout le Dane mark sont le domaine exclusif de la forme nominale. Quelques cas ranssames de Poudlots vétoces thériques ou de Mischsanger s'y égarent (M. L. STEGEN et al., 1994)

La zone d'allopatrie de brehmis est encore assez mal connue à l'heure actuelle. Suite aux

indications des auteurs anciens cités dans cet arti, le et de nos prospections encore parcella res en Espagne, elle commence au sud ouest de la zone de sympatrie ouest pyreneenne, et se divise en deux ent-tés. La première connue comporte une atre pyrénéo-cantabrique s'étirant de la zonc de sympatric quest-pyrénéenne jusqu'en Galice occidentale. Elle inclut à l'ouest, le piémont mérulional pyrenéen et cantabrique jusqu'au bord de la Meseta et da système ibérique au sud, par tout ou le chimat est atlantique ou à dominance du Chêne tauzin, et en dehors des zones étenques réceniment plantées en eucalyptus. Il est à noter que des Mischsanger ont été observés et même capturés dans cette vaste région jusqu'en Galice! La seconde entité connue se situe au sud de l'Andalousie, dans le milieu de Chênes lièges qui constitue l'arriere pays de Gibraltar et d'Aigeciras. Entre ces deux entités, le Pouillot véluce était rare lors de nos prospections et on y a trouvé le taxon colivbita (Moima de Duero, province de Sona, parc du château de l'Escorial, Sierra de Guaderrama), des Mischsanger (Sierra de la Demanda, sud de la province de Rioia) et quelques très rares brehmu le long de la Sierra Morena au nord de l'Andalousie et au sud de Ségovie

La zone de sympatrie ouest-pyrenéenne (la scule connue) est très étroite par rapport à ces aires d'a.lopatrie (moins de 25 km de large, en movenne) Sa position s'est modifiée entre les années 1980 et 1990, se déplacant vers le sadouest (Fig. 2). Elle s'étendait davantage au nordest dans les années 1960 (Th.ELCKE & LINSEN MAIR, 1963). À l'intérieur de cette bande de sympatrie, les taxons purs sont majoritaires et les Mischsunger assez rares, il n'y a entre les taxons ni intergradation, ni panmixie. Les Mischsanger sont errataques et se dispersent très loin en adopatrie, surtout vers les zones à "lheriques", un peu vers les zones à "nominaux". La dispersion de ces piseaux en zone d'ailopatrie de collybua est tres mal connue

#### Tendance à une différenciation écologique

Dans la zone de sympatrie ouest-pyréneenne et les regions aliopatriques avoisnantes, nous avons décelé un net choix d'habitat quant au territoire de reproduction. Un certain nombre de facteurs joue



comme par exemple le climat (Sallomon 1987), l'exposition et l'altitude (Sallomon, 1989a)

La présence de brehmu est corrélée à un climat où l'humidité est importante toute l'année, ou le nombre de jours de gel est faible, (climat atlan tique à tonalité chaude) que l'on trouve dans le pays basane et la Cord.lière cantabrique L'essence arboree caractéristique d'un tel muieu est le Chêne tauzin. Les microclimats locaux paus rudes sont favorables à collybita. Dans les zones plus continentales ou plus méditerranéennes que l'arrière pays de la côte basque et cantabrique, on devrait s'attendre à la présence de la forme nominale. Ce critère n'a men d'absola. La torme brokma a été observés, en abon lance, dans une lex al te a l'ouest de Pampelune et en Andalousie. En dehors de l'aire pyrénéo cantabrique, le seul miliea connu où brehma se rencontre de facon abondante est l'ensemble de bois de Chênes-Jières formant l'arrière pays de Gibraltar et d'Algeciras

Dan's la zone de sympatire connue fouest-pyséménnes, he dime mehe dan se se milieux esposé à l'ouest, sud ouest; en revanche, collybito n'in pas d'exposition préférentele. Toujours dans cette zone, la lorme thérque mehe, en moyenne, a des altitudes plus élevées que la race nominale, mais dans les affutudes les plus él-vées. L'espece devient rare, et l'on ne voit que des memores du lavine (albitus).

Les mâles de collybita et de brehmu partageant ane même station s'excluent territorialement, mais l'Îber,que mâie détend son territoire contre le nominal avec plus de viguear, que l'inverse

On ne peut pas encore parler de nicnes ecologiques différenciées, mais d'un mouvement qui poussé à son terme pourrait amener les formes à une compatibilité écologique

# Existence d'un isolement reproductif particl pré- et postcopulatoire

Les resultais exposes précédemment nous ont permis de conclure à La isolement reproduct. Il partiel précogulatoire. Pour en vasoir plus, nous avons effectué un travail de bistogie moléculture depuis (1931, en ponctionnant 30 à 10.0 jil de sang par individu aupres de 92. Poui,lloré véloces (47 de la fortime bremist et 45 de la forme auftributa. Nous avons analysé sur chas un de conseaux une portion d'ADN mitochondrial (série de 400 de aux portion d'ADN mitochondrial (série de 400 de partiel d'ADN mitochondrial (série de 400 de aux partiel d'ADN mitochondrial (série de 400 de serie d'ADN mitochondrial (série de 400 de serie d'ADN mitochondrial (série de 400 de serie d'ADN mitoch

bases du cytochrome B) extrait d'érythroxytes Nous avois ruis en evidence l'existence de deux groupes d'haptoryses ex distinguant par 46, 46 de leurs haves (respectivement let II). Chez 95 % Jes orseaux, les haplotypes du groupe 1 ont été observés uniquement chez collishita, et les II, seulement chez brehimi (Hi u.G. et al., 1993. 1996 et in prep) Ce resultat, sitterpréte par une absence ou une quasi anvence de flux genique entre les taxons sur les annees matemilles.

# Hypothèses provisoires sur le statut de brehmii dans le complexe Phylloscopus collybuasindianus

HITBO et al. (1996) s'appus ant sur des anabyes homolecularies et des des riptions sonograpriques, sont parsens à l'hypothèse qu' air sen, de complexe Philoscopus collisha sondinare, la forme hieriam discrepe das anage de l'ensemb e des memores da complexe que les auties membres entre esc. Il y aurant monts de parente entre hieriam et n'importe quel autre membre cut groupe qu' entre une sous espece de P, collistant et de P sondinaris, d'axi taxons maintennat considéres comme de bonnes especes per hischers yside maticiens (C) (Misers 1981, Howako & Mos st. 1986).

# Morphologie comparée des mâles entre collybita, brehmii et les Mischsanger.

Ekard & Salomon (1989) avaient déja montre qu'i, y a, aussi bien chez les mà es que chez les femelles, une différence statistique entre les deux taxons quant à la biométrie. La longueur de l'aile phée, celle d'un certain nombre de rémiges primaires et ceue du tarse avaient été pris en compte. sur un échantidon d'une cinquantaine de spec. mens provenant du Muséum National d'Histoire Naturelle à Paris et d'autres maséums d'histoire naturelle de différents pays. Une analyse en composantes principales et une analyse discriminante avaient m.s à jour cette différence statistique. Sur les séries, il avait été montré une différence nette de coloration , brehmu à les parties supérieures d'un vert clair paus soutenu, un vert olive; collyhita a le manteau et les ailes davantage vert bouteille, un peu plus sombre, avec un peu moins de jaune Chez le premier morphe, les sous caudales, axillaires et pectorales sont nettement plus jaune



citron ou lavees de jaune citron; alors que chez le second ces plages de plumes sont blanc crème, parfois flamméchées d'un jaune plus diffus, mous pettement citron.

Récemment, une autre étude morphologique a été effectuée, cette fois et sur des oiseaux vivants de notre zone d'étude. Un certain nombre de mesores out eté relevées sur 59 mâles [25 cothnua, 9 Mischsanger et 25 brenmu] de la zone de contact ouest pyrénzenne et de la Chaîne cantabrique , longueur d'aile pliée par la méthode de l'étirement maximal (AP), longueur de la première rémige primaire (P1), de la troisieme (P3). de la 10 (P10), longueur da tarse (T), hauteur du bec à la limite des plumes (PB) et longueur du bec de la base à l'extrémité (LB). Nous avons aussi construit une variable mesurant l'allongement de I'alle , AA - (P3 P10)/AP) x 100 Une analyse discriminante a été effectuée sur ces Poullots véloces déents par 4 variables : AP, P10, T et AA (Fig. 4) Les résultats sur la sortie graphique (1° plan factoriel) montrent que 93 % des individus brehmit sont bien placés alors que 32 % des colls

hau et 11 % des Mire hanger sont mal positionnes, Au total seulement 3 % des non brehnus sont ma, placés. Un et résultat s'interprete de la façon sur vante, on peut séparer les l'hériques des autres morphes vocaxa de manière d'agnostaçue autre criteres biometriques on ne peut pas le faire entre colishira et les Miss homere.

La première fon, tion discriminante (équation du premier aus permet d'utentifier en mans les mâles de la rone pyrénée cantabraque. Lorsque 0,28/4P-0.03ePHi-0.269/AA-0.31/D2-0.4, on a 93 (chances sur 1/10 que l'oiseau mesuré soit un Pouulto s'éloce théraque, inversement on a afraire a un nomanal ou La Marchandre, Cette precision de dagnose se retrouve cher ses oiseaux déjà classés comme apparientait à des s-épéces distructes.

D'autres arguments vont dans ce sens les règles de Brachann et d'ALLEN ne sont pas res pectées entre les taxons nominaux et ibériques de a zone d'étude.

L'aliongement de l'aile, plus important chez brehmu (la forme méridionale) semble fortement suggérer qu'ils sont des migrateurs au plus long

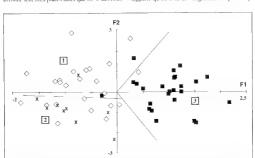


Fig. 4 Premier p an factoriel d analyse discriminante expliquant la séparation des trois morphes vocadx. Losanges blancs – collibita, croix de Saint André – Mischsunger, catrés noirs – bréhma

The first plane of the discriminent analysis explaining biometric veparation between the three vocal morphs While thombises — collybita; Saint Andrew's crosses — mixed singers, black squares = brehmi



cours (Kip 1942, 1958, 1959), alors que les collibru hisement ur place ou en Artique du Nord Cette hypothese est confortée par des observations hivernales en Artique tropicale (Lasay, comm or Monsta, comm or et bande de chanscorregistrés: Timoswartox, 1983). A l'interieur d'une seule et même espée asseine, la forme septentisonale se caracterisant par l'élagrement le plus grand entre se territores de reproduction et ses territores d'hisernage, nous avons encore un argument en leavur de la séptention opéchique.

# Les Mischsanger sont pour la plupart des hybrides

Noto avons étudié 9 Mischunger en analysant le cytochrome B et les microsattellites. Les résultats que nous avons obterus sont provisories (this not et al., in prep.); mais il ressort des analyses de cytochromes B que 5 de ces oriseaux avaisent l'hapitospe cull-bitota et 4 celui de l'haplotype breinni. Le travait sur les incressattellites moutre que sur plaseurs lot, les fréquences alciques des Mischungers sont intermédiaires à celles des Pour lots véloces nominaux et des Pouillois véloces ibériques. De ces résultats, on peut suggérer que hon nombre de Mischunger sont très probablement des hybrides.

# DISCUSSION

L' "espece" Phylioscopus (collybua) constituetait un complexe d'espèces affines et de taxons en cours de spéciation, un peu à l'instar de la Souris domestique ou de la Grenouille verte

Il a clé proposé tout dermerement de regrouper «» formés du Poullot veloce, sur des entières hiaconstiques et hosmoléculaires (Hei nite et al. 1996), en plusieur groupes disentes ; le groupe canaron axec les tormes conacterires et estal, le groupe tibérque avec la forme berbani, le groupe commun regroupant les sous especes collibria, abretimas, caucuacus, beverrorites, men, herr et peu-levie trains et le groupe montagnat d'ut caucac et des Monts Pamyl avec les formes unida ma et loreran. Les mêmes auteurs ont proposé un statut d'espèce nouvelle pour les groupes canaron et tibérique, le groupe montagnard d'ant déja recomm officiellement au niveau spécifique, avec le nom de P. sindanus (Howako & Moone). .980, CLEMENTS, 1981; DEVILLERS, et al., 1993)

Nous pensons qui les si pfématuré de sauver ce tarsonnement, le travail a été effectué sur des cehantillois encore numériquement trop faibles prenant en compte ni l'ampieur des écnanges génetuques possibles entre des groupes, [Leworin (1944) montre qu' l's d'échanges de gênes entre deux groupes suffit à les humogéneires génetique ment], ni le suivi de l'avent des hybrides en terme de visatifié que sexcés rerorducteur.

Notre recherche correspond à une description d'un tableau taxinomique décrivant une situation de spéciation. Entre la sous-espèce et l'espèce (au sens biologique), des auteurs ont défini un certain nombre de catégories intermédiaires (Bernardi, 1980, SALOMON, 1990, SASTRE, 1990) (1) Une quasispecies A (par rapport à une espece B donnée) est une categorie correspondant à un ensemble de populations qui échange avec B un flax génique réduit dans toute l'aire de contact entre A et B (2) Dans une vicespecies, l'échange génique entre A et B est normal (comme dans le cas de deux catégories infraspécifiques) dans une partie de l'aire de contact, et nul dans une autre partie de cette aire (3) La prospecies est une catégorie tout juste au niveau de l'espèce nouvelle. Deux prospecies sont morphologiquement et éco éthologiquement encore très peu différenciées. Elles subissent encore, par le phénomène d'introgression, des échanges géniques mutuels, mais un isolement reproductif total ou par tiel au niveau du sexe hétérogamétique (règle de Haldane), réduit la viabilité ou le succès reproducteur des descendants hybrides, ce qui se traduit chez ces demiers par une diminution de la fitness. C'est ce dernier caractère qui, à notre avis, serait déterminant pour dire que les catégories collyinta et breh mu sont des espèces nouvelles

Avec les arguments expovés 101, nous posons la question à la communauté scientifique ; la forme brehmu n'est elle qu une variante dialectale de collybita? Une simple sous-especce? Une quasispecies? Line espèce nouvelle?

À propos de l'appellation brehmi! Doit on applique le cetthe d'antériorité, et cela malgré l'énorme erreur originelle mise en évidence par Ticsis-set (1937)? Pour l'instant, aacun criter morphologique n'existe pour séparer de façon d.agnositique un Pouillot véloce iberique d'un Pouillot véloce commun, quels que sovent le sexe



et Fongine géographique de l'indivisui de ce fait, saivant VALRE (1954, nois ne pouvons pai encore consuterer, sur des bases morphologiquesuifisamment certaines, que le "type" de Huws-re air costituie in Poullot vésoce non térique, et nois continuerons à appeler la forme térique brehmi. Cel atricle est néminons l'occasion de reposer cette question à faquelle il fautre ben répondre de façon definitive a moyen terme.

# REMERCIEMENTS

Ce manuscrat à été relu et commenté avec beaucoup de soins par P. Nicolat. Guillat MET et A. J. Hillbig. Qu'ils en soient renierciés.

## BIBLIOGRAPHIE

- ALSIR M (P.) & OLSSON, (U.) 1995. A new species of Phylloscopia-warbler from Sichican Province. China Ins., 137. 459-478. Askistronog (E.A.) 1963. Bird Ulterance as Language. In: A Study of Birta Song (ed. E.A. Armistrong). Octord University Press, Londres.
- · BARROW( LUUGH (G F ) 1983 Biochemical studies of microevolutionary processes in Perspectnes in Ornithology Essays presented for the cenen nial of the American Ornithologists Union A red H Br. SH & G A J (LARK) Cambridge Univ Press, Cambridge (Mass) . BECKER (PH) ,976 - Artkennze, hnende Gesangsmerkmale bei Winter und Sommergoldhahnchen (Regulus regulus, R ignicapillus) Z Tierps\chol, 42 411-437 \* Becker (PH), Thelcke, (G) & WUSTENBERG (K.) 1980 - Der Tonhohenverlauf ist entscheidend für das Gesangserkennen heim Mitteleuropaischen Zilpzalp (Phylloscopies collsbita) J Ornithol, 121 229-244. \* BERNARJI (G.) 980 - Les categories taxinomiques de la systé matique évolutive in : Les problemes de l'espèce dans le regne animal Tome III , éd C BOCO IET. J GÉNERMONT & M LAMOTTE, Memoire de Société Zoologique de France, 40 Société Zoologique de France, Paris . BERNIS (F.) 1945 Datas sobre el Phylloscopus cottyb ta brehmu Bolesin Soc esp H st Nat , 43 339-348 \* BERNIS (F) .962 - Max sobre Phylloscopus collyh ta ibericus Ardenia, 8 286 287
- CLPMENTS (1) 1981 Birds of the World A Check list Croom He.m. Londres
- Devilers (P), Ouellet (H), BENTO-ESPINAL (E), BEIDELS (R), CR (N) (R), DAVID, N), ERARD (C), GOSSELIN (M) & SEUTIN (G) 1993 Norm francas des oveaux du monde Commission internationale des noms français des oiseaux, Chabald, Bayone, PRESSER (HE) 1872 Mr HE, Dresser,

- F. Z. S., exhibited some sams and eggs of various species of Reguloides and Philloscopius and made the following remarks. Proc. Zool. Soc. London. 25-26. DR\*SSER (H.E.). 1902. A. Mannul. of Palearette Birds. Compte. d'auteur. Londres.
- ENDIER (J.A.) ,977 Geographic variation speciation and clines Princeton University Press, Princeton
- \*Freaty C.) 977. The mapping method a poled to spec es problems. Interspecific territor also of Hippolatis interime (Virill) and H. polydolate (Viril.). Polym Ecol. Smd. 3., 45-446. \*Freaty C.) & Dest HANTER (A.) 1974. Le chant, signs interspecifique chez Hippotasis interime et polygioita. A anda, 32. 289-312.
- Harry J 1 1986g Superspecies and species Limits in Vertebrates Z zool Systematik Evolutionsforsch. 24 169-190 \* HA FER (J.) 1986h | Liner Subspezies bei Vogein Ann Naturhist Mus Wien, \$8/89 147-166 \* HAR ENT (E.) 19 0 Die Voges der Polaarkuschen Fauna Beran, Friedlander & Sohn: 501-502 \* HELR G (A.J., MARTENS J.), SE-HOLD (L) HENNING (F), SCHOTTLER (B), & WINK (M. 1996. Paylogeny and species lim ts in the Palearette Chiffchaff Phylloscopus (cotlymta complex : mitochondrial generic differentiation and bioscostic ev dence This, .38, . 650-666 \* HELB G (A.J.), SALOVON (M.), WINK (M.) & BRIED (J.) 993 Absence de flux mitochondrial entre les Pouillots "véloces" medio-européen et ihérique (Aves : Phytloscopus collybita collybita P. f. ) brehnur), implications taxinomiques. Résultats tirés de la PCR et du séquençape d'ADN C R Acad Sci, Paris Série III (Sciences de in Viej, 316 III1 205 210 \* Hew.ri (G M ) 1988 - Hybrid zones Natural laboratories for evolutionary studies Trends Foot Evol 3 158-167 \* HOMEYER (E.F. v.) 1871 - Anlage C - Uber portugiesische Vogel In Eron crungsschrift an die Versammlung uer deutschen Ornithologen in Gorlitz im Mui .coord E F von Home viki Stolp, Francfort \* HOWARD R 1 & MOORE (A ) 1980 A Complete Checkust of the Birds of the World Oxford Univer sity Press Oxford
- INCRAM (C.) 1926 Osessant ornithology and other notes on French birds. Ibrs, 12 247-269. IRBS (H.) 1875. Ornithology of the Straits of Gibralian Poster, Londres.
- JONSSON (I.) 1992 Birds of Europe, with North Africa and the Middle East Trad angl. D. Christic, Helm, Londres.
   JOLRDAIN (F.C.R.), 937 - The birds of southern Spain. Birs. 14, 110.52
- Kim F. F. A. 1942. Über Flagelbau and Wanderzag. Bud Zid. Jo. 2 288 299 Kim F. F. A. 1959 Lar Gescheche des Vogelruges auf der Grünaliage der Hoge. ampssungen. Vogelante. 19. 2 323-242 Kim F. A. 1959. Der Handlüge unkex als 10. 2000 prologisches Mass. Vogelante. 20. 7-86 Kitpsscissimi (O.) 1903 Ornis vom Marburg and er Lain. J. Ornishol. 51. 445 905. v. Kraskama

(K.) 1971 – Die akustischen Parameter and ihre Relationen im Reviergesung des Zitpzalps (Phylloscopus co., ybita). Manuscrit non pub.ie.

 \*Lewon: N. R. C. 1974 The Genetic Basis of Evolutionars. Change. Columbia University Press, New York. \*LYNES (H.) 1914—Remarks on geographical call distribution of Chilichaff and Willow. Warbler. Ins. Ser. X, Vol. II. 304-314.

- MARTENS J 1982 Ringformige Arealaberschnei dung and Arthildung beim Zipza p Phylioscopus coltypua Z. zoot Systematik Evoluti inforsch 20 82-100, \* MAYALD (N ), HEIM DE BALSAC (H ) & IOLARA (H.) 1936 - Inventaire des Oiseaux ae France Par s, André Blo. • MAYAUD (N J 1941 Commentaires sur I ornithologie française (Suite) L'Oiseau & RFO (suppl) II LIX-CXXXVI · Maya, p. N.) 1943 - L. avifaune des Landes Physioscopus cothybita L'Oiseau & R.F.O., 13 71-72 • MAYAUD (N.) 1953 Liste des oiseaux de France Alauda, 21 1-63 • M. ISTECI » (I H.) NIHAUS (G) & SELLIN (D) 1994. Die Nichweise des Iberischen Zilpza ps Phylloscopus collybita brehma in Deutschland, Limit ota 8 8 14 . Mi s-TANER (J ». FERNER (X ) & MARTINEZ VELALTA (A ) 1984.- Attas dels occels máticants de Catasunya i Andorra Kenes, Barcelone
- NEWTON (A.) 874 A History of British Birds sparfed William YARRE) 4 ed. Londres NETHAM-MER (G.) 1963 Zur Kennze, snang des Zipza, psdes Iberischen Halb nsel J. Ornithol., 104 403-
- PAYNE (R.B.) 1985. Song populations and experies. in Sice blac and Purpe. Wahes fine the Ostrach, 56—145-146. • PAYNE (R.B.) TROMPOS (W.L.), FIGLA (K.L.) & SWATON (L.L.) 1981. - Local song traditions in Indigo Bustings. Coloral navious-son of behavior patients a cross generations. Behaviour, 77—199-221.
- SALOMON (M.) 1982 Spéciation allopatrique possible le cas du Pouillos vetoce iberique (Phydoscopus (ollybita brehmu), Memoire de DEA, Un versité Par.s 7 et Maséum National d'Histo re Naturelie . Salomon (M.) 1987. Analyse d'une zone de contact entre deux formes parapatriques le cas des Pourl.ots véloces Phylloscopus e colisbua et P c brehmu, Rev. Ecol Terre Vie), 42 377-420 \* SALOMON (M.) 1988 Sensibilité acoustique différente des Pouillots veloces européen et ibérique dans les Pyrénees Atlantiques Alauda, 56 404-405 • SALOMON (M.) 1989a. - Recherches sur la speciation allopatrique. Le cas des Pouillots vesoces europeen Phylloscopus c collybita et sbé rique P c brehmii dans leur zone de contact des Pyrénées occidentales. Thèse de Doctorai, Univer s te Paris 7 . Salomon (M.) 1989b - Communication sonore et spéciation le cas des Poui.lots véloces "européen" et "ibérique" dans leur zone de contact Bulletin S F E C.A . . SALOMON (M) 1989c Song as a reproductive isolating mecha-

n.sm The case of the Ch.ffchatts Phylloscopus of collisbita and P c brehmit Behavi str. 11 270 290 \* SALOMON (M.) 1990 Interpretation taxono mique de la distribution parapatrique de deux groupes de populations : les Pouillots véinces (Phylloscopus cotlybita) Jes (ormes collybita et trehma C R Soc Biogeogr, 66 75-84 \* Sx ... MON (M ) & HLM M (Y ) 1992 Song variation in the Chiffichaffs (Phylioscopus collybria) of the wes tern Pyrenees the contact zone between the colly titu and the brehmii forms Ethology, 92 . 265 272 \* SALOMON (M.), BRIED (J.), HELR G (A.J.) & RIJERIO (J.: 1997 Morphometric a fferentiazion between ma e Common Chattenaffs Phytioscomus collabita and Iberian Chattenatts P. brehmi. (Aves Sylvadue) in a secondary contact zone (W Pyrences) Zool Anz (sous presse) \* SASTRE (C. 990 - Speciation de taxons spécifiques et infraspecifiques "voicaniques" en Guadeloupe et en Mar t mique. Inc dences sar les astes regionales d'espeues a protéger C R Soc Biogeogr 66 · 85 97 \* SCHUBERT (G.) 1971 Experimentelle Uniersu enungen I ber die artkenzeichnenden Parameter im Gesang des Zupzalps P c collybita Behaviour. 38 289-314 \* SCHLBERT (G ) & SCHLBERT (M ) , 969 - Lauttormen und verwandtschaftliche Bezie hangen einiger Laahsanger (Phydias onas). Z. Tierpsychol 26 1-22 · SELBOHM H ) 1877 On the Phylloscopt or Willow Warblers. Ibis, 4 66-108 . Shilling (H) 1881 Catalogue of Birds in the British Museum Order of the Trustees, Londres . Show (D.W.) 1954 Trends in geographical variation in palearctic members of the genus Parus Evolution 8 .9 28 . SORJONEN (J.) 1986 - Mixed singing and interspecific territoriality - conse guences of secondary contact of two ecologically and morphologica ay similar Nightipgale spec es in Europe, Ornes Scand., 17 53-67 STLN., OUSE (J M ) 1921 - Bird notes from southern Spain Ihis

1. 573 594 \* TAIT (W.C.) 1924 The Birds of Portugal Witherby. Londres . Thirt(kr (G ) 1973 Uniformierung des Gesangs der Tannenmeise (Parus ater) durch Lemen J Omathol 114 443 454 . THELCKE (G.) 1983 - Entstanden Dialekte des Zilpzalps durch Lernentzug? J Ornsthol. 124 \* THELCKE (G | & LINSENMAIR (K.E.) 1963 ZUT geographischen Variation des Gesanges des 7-lpzalps, Phylloscopus collybita, in Mittel - und Sadwesteuropa mit einem Vergleich des Gesanges des Fitis, Phylloscopus trochilus J. Ornithol., 104 372-402 \* THIELCKE (G.), WUSTENBERG (K.) & BECKER (P.H.) 1978 Reaktionnen von Zugzalp. and Fitts (Phylloscopus collybita Phylloscopus trochilus) auf verschiedene Gesangsformen des Zi.p. zalps. J. Ornsthot., 119 213 226. \* THONNER.FUX (Y ) 1983 – Résultats preliminaires sur la presence dans le sud voltaique d'oiseaux migrateurs en provenance d'Europe Institut rech piol écol trop.



Ocagadougou . T.CEH IRST AC B / 1937 - Phillipscopus collybita thericus, sabsp nov Butl Br Om Club, 57 63 64 . LICEHURST (CB) 1938-A System aric Review of the Genus Phylloscopus Briash Museum Londres . Tachurst , CB) & WHAST TR H i 1925 A Contribution to the Orni tho.ogy of Navarre, Nortaem Spain Ites 12 : 443 460 . TRESHERST (C.B.) & WILSTIER (H.) 1928 On the av.fauna of Gal cia Ibis 12 663-683 T CEHERSE (€ B + & WHISTLER (H + , 933 Some notes on the buds of Portugal This 13.97 112 · TICEHI RST (CB) & WHISTLER (H) .935 Some further notes on the birds of Portagal Ibis 13 554 563 \* TROLISSARI (E.L.) 19.2 Cata logue ues orseaux d'Europe pour sers n de complement et de supplement à l'ornithologie europeenne Je Devlana et Gerbe (1867) L'homme, Paris

 VALRIF (C.) 1954. Systematic Notes on Pasearctic Birds. No. 9 Sylvanue. The genus Phylloscopus An. Mas. Novintes. 1685. 1 23.

\*Mallowsow (K) 1962. Identification for Ringer. 2. The genus Phillow open. Revised ed. BT O. Iring + Wirnstein (H.F.) 1922. Results of a colori-Senty tipp in the Canadram noosanasis, norther Span in Ibis., 1–323-345. \*WITHERBY (IF F., 1928. On the rinds of Central Span, with one notes on those of South Fast Spain Ibis. 12–385-436 of SPI-66.

#### SUMMARY

Presently a series of arguments converge to conclude that the Common Chiffchaff and the Iber an Chiffchaff are on the verge of he ng, if not already, two separate biological species. That these forms were until recently considered to belong to the same species (and by a number of authors not even regarded as distinct subspecies) has at historical explanation, ther an populations have already been studied in the second balf of the 19th century and then assigned to a separate species relative to the Common Chiffchaff (Homeyer, 1871 Dresser, 1872, Irby 1875 but not on acoustic basis. These birds were considered as a separate species on sheer morphological arguments Which proved later to be irrelevant, e.g. an alleged smaller size, darker colour and differences in wing formula Seebohm (1877) and Hartert (1912) compared the skins of the two taxa, found no significant morphological differ ence and put the Iberian and the nominate populations of the Chitfchaff into synonymy Lynes (1914) was the first author who mentionned the great specificity of the Iberian song, attered by birds from South Andalusia, but after morphological compar sons d d not consider these pupula tions as a senarate taxon. The Iberian singers were confirmed their presence in Andalusia (Stenhouse, 192), Jourdam, 1937) and in Portugal (Tail, 1924, Ticehurst & Whistler, 1933, 1935), they were a so discovered in the Cantaprian Cord Lera (Ticehurst & Wh st.er, 1928) and n the SW of France (Ingram 1926, Mayaud et al., 1936 Licehurst & Whister, stricken by such acrustic specialicity made a more thorough comparative study between the

Theram and more northerty popu ations of the Chiffchaff, and conferred to the former normal ons a subspecific staras relative to the latter T CEHERST . 937, 1938), consid ering Homeyer's description of the Iberian form of the Cl-flichaff as arelevant since it was based on too small a sample on a l-defined birds, rejected the antenority of the name Ph. lluscopus c. brehmi, and proposed for these populations the name P c shericto. After him, MAYALD 1.9431. BERNS 11945, 1962, and WILLIAMSON (1962) shared Tierri RST s view. But most authors since Vaune , 954) and following him most orn thologists rejected th's opinion and put forward that the Rieman singers belong to the nominate race, based solely on morphological characters derived from museum specimens. Most authors referring to the Incrian singers as a separate subspecies prefer nowadays to call these populations P ( trehme, thus st I accepting the antenority of Homever (The f. CRE & L NSEMAIR 1963), and all later authors of the text in French). Contrary to the laters viewpoint, the research work performed on these populations based on biogeograp ty, b counustics and behavioural and reproductive ecology show that the lberian form constitute a uismet taxon relative to the nominate form. The two forms are parametric with their respective ranges showing very narrow sympatric over apping in which Lie parental forms are overwhelming and the hybrids rare (such a conduczone has been currently referred as a hybrid zone). Partial premating reproductive isolat on occur, due to the lack of response of male costybida and female brehmu, and to the strong response of male brehma and female collybata to the some of the other form. M tochondrial DNA sequence analyses show lack of gene flow in the maternal lineage, thus snowing partia, postmatine reproductive isolation Comparative studies based on molecular biology and acousties favour the opinion that among the subun is of the Chiffchaff , which has a very extensive picearcae distribution and seems to be more a complex of species than a proper species, encompassing thus subspecies but also definite species) brehmu is the sister group of ad the other subjects. A tendency towards ecological separation is all ght, but nevertheiess perceptible. In addition, the males of the contact zone can be attributed to each taxon solely on morphological enteria with less than 5% error. The ecogeographical rules Like BERCMANN s or A lon's are not met, and brehmi, the southern form, is very probably a long-distance migrant whereas the southern populations of collibrate the normer form, is a short-distant migrant or a resident. Hence, the cuestion is yet asked to the ornithological community whether brehmit is a separate species relative to callybria or not

Mar. SAI DMON
Université de Rennes I
UFR de Sciences de la Vie et de l'Environnement
Adresse actuelle : c/o M ™ Ploquin
12, rue Godefroy
F-75013 Parts.



# RÉSUMÉS DE COMMUNICATIONS

#### CONCLUSION SUR L'INTÉRÊT DES RECENSEMENTS SYSTÉMATIQUES D'AVIFAUNE LE LONG DES COURS D'EAU

Sclon un recensement du Maustere de l'Environmement (1981), il y en France en v.no. 250006 kilomètres de rivières. Ce lineaire total comprend des cours de au de largeaux rise, différentes: 150000 km de riusseaux, 80 000 km de rivières de largeau moyenne, 20000 km de grandes maeres et fleuves frances de la comprendation de la comprendation de la petit, riusseata, a un unipact fecologique trampostant, sait les milieux ou il traverse.

Paradoxalement, as os-cars des cours d'au tont et relativement per étudies par les orunhon, que l'internativement et relativement per étudies par les companyats et restrictions de propierus, senses, hérons «) ou sar les secteurs geographiques lamées Mais très peu de travaux concernet des peuplements omitulologiques complets ou des rivéres entières les rivéres sont pourant, et bien de nois regions, les seuls militaires contrater de la plupart des etangs de seuls militaires contrater de la plupart des etangs et de nombreuse contrater de la plupart des etangs et de nombreuse contrater de la plupart des etangs et de nombreuse sont peut d'une partie en nois overaux de au Il est dont rets sonanatable que les os-caux des cours d'est fassem l'objet des reherbes ambitençes.

#### L'écologie des fleuves

Les tavaux portant sur les peuplements omttonlogques devont tem compte de l'evolut, an évant les connaissances et des idées sur l'écologie des fleuves. Les problemes d'écologie fluvaile sont en effet abradés aujourd'hui avec une plus grande largrur de vue, puisqu'ils prement en compte deéchelles de pius en plus vostes d'espace, de temps et de diversité

- Importance de l'échelle spatiale Daris l'espace geographique, le fleuve présente une organisation transversale allant du chenal aux limites extrêmes de la vallee inondable et une organisation longitudinale marquée par une variation propressive, de la source à l'embouchure, des conditions d'habitat (notions de gradient aimont-aval ou de continuum flixis).
- Importance de la dimension temporelle Le tono tionnement de l'écosystème fluvial (ou hydrosystème) est marqué par l'action permanente et unidi-

rectionnelle du courant, qui tend à rajeunir sans cesse le mitieu par le jeu de l'érossion et des dépôts de senments. Le n resulte un écosystème en mosaique, dont les ciéments representent les divens stades de successions écologiques se developpant sur les greves dans ces motres etc. (AMOROS & PETES 1995.

• Diservité des constituants — On assiste, de la part alche chercieux assab bein que des passionnaires, a une prise en compte de pais en plas large des éléments constituant Thérodosystème, judi s'estudi à l'eui (vient de l'eui vient de l'eui (vient de l'eui vient de l'eui vient de l'eui vient de l'eui participe paraire. Si retiennent jassiques prossorses, planettes, la étable rés, eniment les berges et leurs peupléments (forrstiques et faministiques et même tout le basis neueral condition d'adment donc ampund'hui, et à juste titre, les overables en tent que par le même tout le basis neueral contratte.

#### Les orseaux des cours d'eau

De nombreases especes d'osseaux fréquentent les cours d'eau, de mainere temporaire ou permaiente Au sein de cette diversité, on peut distinguer des tendances, et plus particulierement deux gradients : un gradient de dépendance à 1 eau et un gradient de distribution amont avail des especes.

Le degré de dépendance à l'eau varie beautoup. entre les espèces, dans ses modelités et dans son intensité. Annsi, de nombreuses espéces recherchent leur nourriture dans l'eau, en plongeant (Martinpêcheur, Grand Cormoran, grèbes ) ou en marchant en eau peu profonde (chevalters, Échasse blanche ), tandis que d'autres se nourrissent sur la terre humide (bergeronnettes, becasseaux, Chevalier guignette . ), ou bien dans la partie émergente des végétaux hélophytes (roussero,les etc.) D'autre part, certaines espèces dépendent strictement de l'eau pour nicher (grébes .), tancis que d'autre n'en dépendent qu'indirectement (Martin-pêcheur, rousse rolles ) et d'autres encore, comme le Heron cendré. nas du tout. Par ailleurs, la rivière va influencer l'habitat d'oiseaux terrestres vivant à proximite, par exemple par la pourriture supplémentaire qu'elle apporte ainsi les essaims d'Ephémères ou de Diptères sont une ressource importante, lors des éclosions, pour les nirondelles, les martinets, 1 hn goulevent d'Europe, le Faucon nobereau de la distinction (simpliste mais commode) entre oiseaux d'eau et oiseaux terrestres, il y a plutôt un



vaste cortège d'espèces inféndees à l'écosystème rivière selon tous les degrés de dépendance

Par ailieurs, l'écosystème rivière est fortement maruté, dans su structure et son tonctionnement, par un erad, ent amont-aval (ou continuum fluvial", VANNOTE et al., 1980) le long duquel s'organisent la plupart des caractères de l'habitat pente, vitesse du courant largeur du lit, debit, granulométrie du substrat, type or végetation, etc. Les peuplements d'oiseaux sont eux aussi fortement influencés par cette organisation et beaucoup d'especes presentent une ...stribution longitudinale particuliere, qui se retrouve d'un coars d'eau à l'autre (Roche, 1986). Pas schematauement, on peut déceler des espèces indicatrices des différentes zones prealablement décrites par les hydrobiologistes et repérees classiquement par plusieurs espèces de poissons (ROCHÉ 1989), Rix HE & FROCHOT, 1995), selon sa correspondance presentee dans le tableau ci dessous

Anne à Truste (Schmo tratta)
— Crince pongreur (en filo cent loc)
Avie a Ombre (Th-mailtin thromatics)
— Cres alor guignette (An tin Appoleme ed)
— Tome al Barbeau (Borbay filo sonlits)
— Sterre pierregann (Serina brando)
— One à Breune (Annous brando)
— One à Breune (Annous brando)
— One à Breune (Annous brando)
— One à Letan (Letan)
— Letan (Letan)
— Letan (Letan)
— Letan (Letan)
— Laten (Leta

## Ou en sont les recensements?

Les recensements portant sur les peuplements muthologiques complets des rivieres 1 a sets la gry sont encore, comme on 1 a d.t. pea nombreux. En ce qui concerne les ouseaux présents en persula de un feation, les techniques envisageables ne sont par fondamentalement différents de ce jes utilvese pour tuber les milie as terrestres hétérogènes. Les obser vateus utilises.

- soit des methodes absolues (le plus souvent de type mapping, ou cartographie des létri toires), donnait des densités ou des abon dances lineaires sur de petits secteurs de rivières (ou sur quelques especes seulement).
- soit des méthodes re atives (ou indiciaires) donnant des indices d'abondance pour de grands nombres d'espèces sur de très grands secteurs

S) as techniques de comptage sont celles emproyees pour les oueaus terrettes la prospent ou terrain et le plan d'échanti.lonnage doivent, par contre, être aapprés au mitieu n'ivere. Par exempt J Rocir, à put tester l'ichité du canoe lors de rocensement abobals de certaines espéces. D'autre part, le plan d'échanti.lonnage doit, bren entendu, tenir compte du caractère indeare du milieu édudé compte du caractère indeare du milieu édudé.

Nous avons ainsi employé la méthode classique des LP A (BLONDFL et al., 1970), depuis 1982, sur un vaste échantillon de cours d'eau des bassins de la Soône, de la Loire et de l'Alher, ainsi que sur la haute Seine, pour un linéaire d'environ 2,300 km tenviron 1 % des cours d'eau français. Récem nent L. MALY (1995) a dressé un inventure qualificatif des "biseaux d'eau" de toutes les grundes rivieres du bassin français de la Meuse, dont ressort une evalua tion de l'état de santé de ces mil eux. Cela confirme que des methodes relatives, parce que fegeres et peu coûteuses, peuvent apporter des informations chitfrees sur les peuplements d'oiscaux de tres vastes milieux et sont applicables aux hydrosystèmes. Ces Jonnées pourront notamment être utilisees pour évaiaer la qualite du nu ieu (état des berges et du lit maneur, alterations diverses de l'eau ou da 11t, inté ar té des m ieux aquatiques annexes ) L apparaît aussi que les méthodes par points d'ecoute sont d'un emploi beaucoup plus généralisable que les compages itmerants, le cheminement le long des cours d'eau étant souvent difficile, voire impossible en montagne. De telles méthodes très stansardisées ont aussi l'interêt d'être reproductibles, donc utilisables pour suivre l'évolution des peuplements au fil des années comme nous l'avons fait sur a Saône (Eso-CHOT & RUCHE, 1990 et la Loire (en cours)

le term nera, en soul, gnant l'intérét d'employer les mêmes méthoues pour tous les observateurs et toutes les rivèress, et de les conserver strictement ai. El di, temps «c'est à ce prix que les comparaisons seront sign fica èves, entre riviers ou socteurs de rivières, entre années, et même entre le cours d'euctid aines milieux.

#### BIBLIOGRAPHIE

- Amoros (C.) & Pris (G.E.) Ed., 1993. Hidrosss temes fucious. Masson Pars, 300 p.
- B ONLE (J., FERRY C.) & FROY OF (B.) 1970 La méthode des indices ponetites d'arondance, IPA où des releves d'avilance par "staton d'econte"
- PROCHET (B.) & ROCHT (L.) 1990. Stavi de pop da Lons d'oiseaux richeurs par la méthode des indices ponctues d'abondance (LPA). Ataida, 58–29-35.

Arateda 38 55.71

- \*Rock of 1) 1986. Les peuglements à ceseaux nutheurs Jes cours de ca da bassin de la saîme étade des proplements le long da pranoient anneta-and These Laiversité de Bourgogne 187 p. \*ROCHE (1), CONSTANT P.), DA. RAT (B.), DEVRICONTS, FURBAIL MA. C., FALNE (B.), PERRY (F.) & FR.



CHOT B. J. 1993. Discreade of softers pathymomena deep propers ents of associan incluses de la Lucre una l'envembre du cauer C. Contrat M. n. stère de l'Enveron merinal. 6.9 p. 45 NOTE J. J. (Converver P.). Du kas de J. D. (Contrat. 4.4) Priparty f. B. E. David C. J. F. Avid (B.) GODIALA, 4.4) Priparty f. B. E. Decor or B.) 9,942. Les oneaux de la Loire, Estode globa e des perspension inclusives Adundo, 6.2. 38,949. BOUR B. (J.) DESBOOVEN B.) PANNE B. B. (B. G. 1878. P.). LAIT WART ELJ. A. B. (T. D. CONTROLLE S. D. CONTR

#### VARIATION GÉOGRAPHIQUE DU CHANT DES MÉSANGES BLEUES

L'importance relative de la derive culturelle et la variation géographique des pressions de sélection dans l'evolut on des chants des oiseaux reste controversée

Au nord de la Méditerranée (Angleterre, Allemagne Belguque, Espagne, ex y ougoslavie et Italie), les Mésanges bleues Parae carcadras émetient des chants se terminant par une serie de notes rapicement répetées appele tritie. As soid de la Méditerrance (Afrique du Nord et l'es Cananes), ces trilles n'ont jamas été décrits

Notice clude porte sur des populations de Mésanges bleues aux traits d'instoures de sie ben comos (cuiva la ding fermé de Buson, et cell). Tes populations sont situées à la même latitude, en région réduternemen, dans deux types de militure végetioux (un milieu semperarent, [Jueras nière et un milieu cauxi. Gife (Dierrisa publice-est). Ceta nes populations sont localisées sua le continent europeen du atres sur l'er de Come.

LES LIMITES DE LA DÉTECTION DES TENDANCES DÉMOGRAPHIQUES À PARTIR DES DÉNOMBREMENTS

Chez beaucoup d'espèces until les effectifs sont inportants (nanides limitodes ...). In détermination des tendances démographiques est realisee a partir direcensements règu ers. Les démontrements, controllement une creur qui n'est jama-prise en comple fors d'une analyse de tendance Cette simplification entraîne une surest mation de la puissance de ce tipe d'analyse.

Deux modeles de simulation ont été crees, le premier genère des dénombrements à partir d'une population théorique ayant un taux d'accroissement regulier. Le second modèle tient compte de la variabilité (J.) 1989 Distribution du Chevalier guignette. Acti tris hipoleucos, et de l'Omnre commun (Trimollus hismallus), e long des rivières de France et d'Europe. Bull. Ecol. 20, 231-236.

 Vansott RL) Missiati (G.W.), C. mmss (k.W.), STDFIL JR.) & Cosmic (C.E. 1980). The river continuen concept. Can. J. Fish. Agaid. Sci., 37, 30-137.

Bernard Frechol
Laboratoire d'Evologie Université de Bourgogne
9, avenue Alxin Savary
BP 400
F 210. Dipon cedex

Il semble que toutes les populations continentales alent des chants avec trille. En Corse par contre, certaires populations ont plusieurs types de chant avec trille, d'autres semblent n'en posséder pratiquement aucun.

Noto émetions I appotable que des pressums que selection différentes pourraient fier à l'origine de la santation de la frequience des tralles. Ces press, ons pourra ent être (1) les conditions de transmission des sons imposees par la vegétation ou (2) le degre de compétition avec. La Messange charbonirere Parias major (replacement des caracteres vocaux cher les Messanges belieurs). Nota seggérons aussi cue la variation observée au sein des charits avec. artille du, nord de la Méditerranzae<sup>nt</sup> est die au santif c'est de ma santif c'est de mêtal la demonstrativa (et die santif c'est de mêtal la demonstrativa (et die santif c'est de ma santif c'est de mêtal la demonstrativa (et die santif c'est dem à la demonstrativa (et die santif c'est de mêtal la demonstrativa (et die santif c'est de mêtal la demonstrativa (et die santif c'est dem à la demonstrativa (et die santifica de mêtal la demonstrativa (et die santifica de messantiva (et die

Claire DOLTRELANT, M. M., LAMBRELHES CEPE/CNRS, B.P. 5051 F-34033 Montpellier

des effectifs en simulant des denombrements à partides recensements d'ouscaux d'eau hivernant en Camarque depuis 30 ans. L'erreur de ces recensements est estimee à 10 % des effectifs totaux.

Le moorle throughe révelo qu'il est mipossible avec une erreur de comparge de 10% de detecter significativement un taux d'accrussement infener, à 15 % par an sur apériode de 30 mx Ains, a ten dance n'est pas detectable pour une propulation qui passe de 1000000 de 64500 milesta. Le trax d'ac consernent doit être au minimam de 3 % par an sur 30 ans pour pouvoir être decréé dans que population nauturelle, ainsi la disparation de plus de la motif deseffectif n'est pas détectable.

Ce type de modèle donne les innites de la detection d'une tendance demographique à partir des



dénombrements, sans pour autant les dénigrer, la restent necessaires aux etudes sur la selection d'habitat, la capacité unité et plus genéralement pour les etudes sur le fonctionnement local des populations. J'orseaux Cle modoles sou igne également la nècessifé de mettre au point des techniques comp. Émertie de la complexión de la comp

dénombrements, sans pour autant les dénigrer. Ls taires pour une meilleure eva uation des tendances restent necessaires aux études sur la selection d'habi-déniographiques

Oliv er Distoriek, Simon Hit er & Alain TAMISLER CEPE/CNRS, B P 5051 E 34/33 Montechter

## SÉLECTION DES ZONFS DE CHASSE CHEZ LE BUSARD CENDRÉ Circus pygargus

Chez le Busard cendré, rapace migrateur, les rôbes essures par le male et la femelle pendiant le reproduction sont nettement espores. le male assure la quas, totalité de l'approvisionnement en proies De plus, et contrariement à beaucoup d'autres espèces de rapaces certains couples se reproduisent en colo

Nous cherchons à évaluer comment, dans ces conditions, les males utilisent l'espace autour des colonies et, dans quels types de milieux ils recher chent eur pourritue

Peur cela nous nouves fivest d'etudier cette explice dans deux types de passage distrincts, les praires humides des maras de Rochefort en Crairen Martinne et la piante c'éculière du soil des Deux-Sèvres L'uti-sation spatiale est étudié à partir de aces, methodes, le suivi ofoseaux par te-mis-tire sur différents types de milieux est comparé à la chyponibilité de ceux et au sein de la zone d'étude.

L'abondunce des proies dans les principaux types de milieu est évaluée à partir d'i piegeage de micro mammitens

Le rayon maximal de prospection des males de Busard condie attent pluseurs kilometres. Jes mêmes zones, one qu'è ougnées dan do sup prospetees regulierement par les mêmes individus. Certaintypes de militavis out seles troines péréemet,lement et correspondent à ceux oil les derivites de micro mammiffere, sont ces pris efferes. Dans es demnes, le saccès. Je capture est a cors beaucoup plus éleve que dans es autres militax.

Les premiers résultats obtenus montrent que les mais de Busard condre selectionnent certains types de mil eux et possedent des zones de chasse présérentielles. Ce phenomene se traduit par un partage de l'espace entre les individus qui no semble pas resulter d'une competition inflaspectifique.

Marc Salam, Card, Alain Lerot x, Alain Butti & Vincent Bretagwette CEBAS/CNRS, E-79360 Belation our Mort

## DISPERSION JUVÉNILE DE LA POPULA-TION FRANÇAISE D'AIGLES DE BONELLI

Les deplacements juvémiles de la population françase d'Augle de Banelli Haremetar fascatura sont etucies depuis 1940 par le biguage thegie Museam Paris - baggies PC, je l'ersemble des seines néchez 28 couples présentant l'ensemble de la population françaire. Au total, 154 jeunes ont été bagues durant les 6 années écoulees, dont 23 ont été fagues de brassands durant l'amée. 908

Ce marquige a permis la lecture de 18 bagaes et c'observation de 26 oiseaux equipés de brassards ou munis d'une bague PVC qui n'a pas été lue

Les observations d'orecaux marqués et les represde bagues unit concentrées ura la faça e moliterra neeme, avec 25 données dans les Bouches-du Rhoue, 4 duns le Gard. Valan l'Hent. 1, Valan l'Aude C dans les Pyrénes-Orientales 2 dans la province de Legapere, 2 données dans le cers et l'aux l'Angée L'Espapere, 2 données dans le cers et l'dans l'Angée attes-tent d'un certain erratissire dans ess departements du versant nord des Pyréness tantos qu'une dounne dans le Duri-et Cher montre une dispersion al ppace Largement et denbord de bourne une dispersion al ppace La ma onté des onseaux captares lors de leur pre me r hiver (âge moyen: 7 mois) v'élorgne peu de leur site de naissance (distance moyenne de reprise 32 kilometres, (n. = 9 reprises sur l'à). Ces "tivén,les es concertient principalement dans la pl., ne de la Crau, riche en gibier, ou ils sépournent d'août " tevper avant de outter le sectior.

Les reprises d'riseaux âges de 12 à 24 mois, peu nombreuses (N = 4) montrent une dispersion bien plus importante, atteignant en moyenne 250 klomètres (50 à 424 kilometres)

7 recrutements de juveniles hagues remplaçant un autore dispara d'un coupe ont été observes depuis 1992. L'âge de ces recrutements s'ellectue entre l'et 3 ans, avec un déplacement moyen des juvéniles de 206 kilometres (112 à 320 kilometres) par rapport à leur Leu de passance.

l'électrocution sur des lignes à moyenne tension constitue la première cause de mortalité des juveniles (82,4 %, N = 14)

Gilles CHEY AN, Alain RAVAYROL, Jean-Marc CLGNASSE, Jean-Miche, Billet & Christian JOLLOT Museum d'Histoire Naturelle, 6, rue Espanat E 13100 Avx-en Provence

#### LA CIGOGNE BLANCHE Ciconia ciconia EN ERANCE EN 1995 RÉSILLTATS DE 5º RECESSEMENT INTERNATIONAL DE L'ESPÉCE

Après une première année d évaluation en 1994, le 5' Recensement International de la Cigogne blanche a ea heu en .995 Coordonné par Holger SCHULZ (Allemagne), ce recensement fait suite à ceux de 1934, 1958, 1974 et 1984, et doit permettre de connaître avec une grande précision la population mondrale de l'espece et sa tendance évolutive. La Lique pour la Protection des Oiseaux à assuré la coordination du recensement pour la France, grâce a l'existence et au fonctionnement efficace de son "réseau Cigogne blanche"

L'année 1995 a été remarquable dans notre navs. puisque la population nicheuse a dépassé 300 couples et que le nombre de jeunes envolés a eté proche de 550

Cigogne blanche était passée de 223 couples nicheurs à 279, soit une augmentation de 25, 1 % En fait I effectif frança s a plus que doublé de 1990 a 1995 Le développement tres important de l'espèce sur

De 1993 a 1994, la populat.on française de la

le littora, atlantique a permis cette explosion démographique I 'origine des oiseaux présents dans cette partie du pays est muitible : autres régions de France, Pays-Bas, Espagne, mais aussi Europe centrale, ce qui prouve l'existence d'échanges entre les composantes occidentaies et orientales de la popu ation europeenne migrant a priori par des voies differentes (Gibraltar pour l'ouest et le Bosphore pour l'est)

> Marc Duor Et LPO 51 rue Laug.er F 75017 Pans

#### ÉVOLUTION DES EFFECTIES NICHELRS ET DE LA RÉPARTITION DES HÉRONS COLO-NIALX EN FRANCE EN FRE 1974 ET 1994.

Les populations françaises de hérons coloniaux ont connu de profonds changements d'effect, fs et de répartitions depuis quelques décennies, surtout depuis la protection intégrale de toutes les espèces en 1975, survant cel e de l'Argrette garzette en 1962 (MARION, 1991, MARION et al., 1997). Les recensements nationaux periodiques des herons coloniaux effectues depuis p.us de 30 ans sont un outil indispensable et sans équivalent à l'etranger nour sulvre ces change ments, et notamment les consequences de la protection sur la dynamique des populations, grâce au point de reférence du recensement de 1974 (Brosser N. 1974) effectué juste avant le passage du statut d'espèce gibier à celui d'espece protegée. L'objet du présent travail est de resumer les résultats du recensement national de 1954 et de montrer l'évolution survenue depuis le précédent recensement de 1989. Celui-ci por tait sur les Hérons cendré, bihoreau, garde bœufs, cra hier, l'Aigrette garzette, comme ceux de 1981 et 1989 (Duhautois & Marion, 1982, Marion & Duhautois, 1986, MARION, 1991), mais en y ajoutant aussi le Herons pourpré qui n'avail pas l'ait l'objet d'enquête nationale depuis 1983 (DUHAUTOIS, 1984) Environ 6000 omithologues, représentant la plupart des associations omithologiques, ont participé à cette enquête qui a été de très loin la plus lourde à coordonner, en raison d'un effectif de hérons nicheurs et de colonies six fois plus importantes qu'en 1974. Le degré de couverture des colonies a eté globalement très satisfaisant, hormis dans 7 départements (Ardennes, Sarthe, Yonne, Lorret, Cher, Indre, Indre-et-Loures, dont les effectifs on di être estimés d'après les tendances

# Évolution des effectifs et des répartitions

Le Héron cendré comptait pres de 20000 couples en 1989 contre 4500 en 1974, répartis en 450 colomes principa en ent regroupees dans deux triang ex partant du centre et s'elargissant vers l'est et l'ouest. avec deux populations excentrées dans le nord et en Camargae Cinq ans apres, I effectif estané atteint 26 700 couples répartis en 650 colonies, avec la poursuite de l'eclatement des grosses colonies en petites colomes, particulièrement dans l'ouest. Les deux anciens triangles de répartition se sont rejoints pour former une large bande d'ouest en est, et les vides commencent à être complés vers le nord et en partie vers le sud. Cette red stribution les la omes. due à une meilleure adequation avec les ressources depuis la protection de l'espèce (Mar.o) et Marion, 1987), explique que l'effectif progresse moins que le nombre de colonies (écart d 1 5 % par an). La population limite progressivement sa progression, avec une croissance annuelle d'effectif de 6 % contre 10 % avant 1989 et 14 % apres la protection de l'espèce Certaines régions comme la Bretagne, qui reste néammons a première de France, montrent une saturation beaucoup plus forte que d'autres

La situation est bien moins florissante pour le Heron pourpré, avec seu ement 1980 couples estimés contre 2740 en 1983. Sealement six régions accuei lent l'essentiel des effectifs (Provence, Forez, Dombes, Brenne, Marats Pottevin et luc de Grund-Lieu) qui ont été bien ou assez bien recensés. Les données manuaent cependant sur les quelques colon.es de l'Allier la Nièvre, l'Yonne, la Côte-d'Or et le Doubs, mais ces régions ne doivent nas pouvoir modifier la tendance nationale. La chute a surtout concerné les effectifs, alors que le nombre de colonies a progressé depuis ,974. Elle concerne essentiei,ement le littora, méditerraneen, mais cette popu-



observées sur les departements voisins.

lation bien suivic a montré un net retablissement depuis (KAYSER et al., in prep.) Le déclin entregistré entre 1974 et 1994 semble en grande partic he aix, problemes d'hivernage africain (HAINER, 1997 MARGOS et al., 1997), plus qu'aux problèmes locaux justic, à présent mis en avait (WALMS-LEV, 1994).

Le Hèron bihoreau a tou ours une répartition très particulière, avec plus de 60 % de la population dans les régions Midi Pyrénées et Aquitaine, ou existent un nombre curreusement hanté de prosses colon.es et un chapelet de petites colonies partant de la Camarque nour remonter par le couloir rhodanien vers l'Alsace à l'est et usqu'au marais de l'Ouest par la vallée de la Loire. L'effectif nicheur à fortement progressé entre 1974 (1550 couples, et 1981, mais marque le pas avec 4000 couples en .989 et 4170 couples en 1994). On observe comme pour le Heron cendré une atom.sation de la population, le nombre de colonies avant triplé depuis 1974. Cette progression nationale des colonies et dans une moindre mesure des effectifs cache en fait une situation contrastée entre M.di Pyrénées-Aquitaine, dont les effectifs ont vraiment progressé, et toutes les autres regions où la population stagne ou baisse. La population française apparaît donc tres frag.le, puisqu'elle depend de l'avenir d'une dizaine de colonies dont 6 dans la region toulousaine

La repartition da Héron crabier no change pas, were l'essentiel des effectis indicedes à la Camargue Ailleure, il s'agit de couples souvent isocs, qui sortent en fait de la limite habiturel de répartition qui ext rès lice en Europe aux conditions chanatajuss (fishalement, on assiste à lun errogression seutre) des effectits, qui onit doublé depuis 1968 pour aitenure 127 couples.

Le Heron garde-bæafs poursuit son expansion depuis l'invasion soudaine de 1992 qui a vu la conquête de nombreux sites en dehors de la Camargue, notamment sur la vallée de la Garonne, le long de la facade atlantique, dans les Dombes, en Brenne et même dans la Somme , MAR ON et al , 1993) Certains de ces sites avaient déjà été conquis en 1981, mais l'hiver de 1984 1985 avait aneanti ces têtes de pont et réduit la population camarguaise à 70 couples environ contre près de 400 (HAFNER et al., 1992) En 1994 la population française atteignant 2294 couples contre seulement 267 en 1989, et la progression continue depuis. Il faut esperer qu'une vague de froid ne remette nas en vause cette évolution comme en 1985. Cette forte progression est due a la noussée de la nopulation espagnole, qui subit en outre es effets de la sécheresse depuis quelques années

Si la Camarque conserve son leadership pour les deux piecedentes espèces, e a l'est plus le cas pour l'Aigrette garrette, qui connait un boam demogra phique sans précident vue la façade allantique, desor mais la premiere région française avec 60 % des effects, contre 36 % sur le litoral méditerrane. L'evart du nombre de colonies est encore plus grand avec 60 sites sur l'Allantique contre 18 vui la Medi terranee. La population Atlantique se prolonge même. le long des côtes de la Manche Les régions inteneures montrent un essaimage le long du couloir rhodanien et secondairement le long de la Garonne. mais ces zones intérieures ont un effectif marginal, représentant sealement 3 % de l'effectif national qui attergnart 9845 couples en 1994 contre 3861 en 1989 Sur I Atlantique, ce sont surtout les matais charentais, vendeens et bretons qui ont changé la donne depuis 1989, en liaison directe avec l'hiver nage local, tendance observée aussi en Camargue mais avec un climat plus rude et donc plus risque (HAPMER et al., 1994). On retrouve ce facteur risque dans l'évolution nationale des effectifs, avec la chute de 1985 qui n'a pas dissuadé ce comportement d hivernage local ensu te Comme pour le Héron cendré, on constate une multiplication des petites colon es, particulièrement nette depuis 1985, mais la progressum elonnante de 1994 traduit aussi un afflux prooah e d'oiseaux espagnols

#### Conclusions

Le recensement national de 1994 montre que toutes les espèces de herons coloniaux connaissent une dynamique positive depuis vingt ans, hormis le Heron pourpré mais qui semble se ressaisir après une vinetaine d'années de chate. Pour deux espèces, le Héron garde-boeuts et l'Aigrette garzette, on assiste a une véritable révolution dans la répartition. La France est devenue par ailleurs le preimer pays euronéen nour le Héron cendre, avant la Russie, Il faut aussi rappeler l'apparition d'une espèce nouvelle nour la France, la Grande Aigrette, dont les pie mières maifications sont intervenues au lac de Grand-Lieu en 1994 (MAR ON & MARION, 1994) La protection intégrale et/ou les conditions climatiques d'havernage, en Atrique ou en France, paraissent selon les especes les deux facteurs essentiels de ces hangements

#### BIBLIOGRAPHIF

 BROSSE, N. M.) 1974. Hérons arburacoles de France repartuum 1974. SNPN.

 DUBALTOIS (L.). 974 - Herons paradicates de Frome statul 1983 SNPN - 37 p. DUBAUTOIS (L.) & MARKIN (L.). 1982 - Protection des herons des resultais? Courtee Nature, 78, 23-32.

\*Habra (#) 11997. Sutus of Herons in the Modurnation region. In K-ossida, 18 HABVA H. (Heb). Manus and conservat on of Herons in the World Assemble (Pres - HABVA H. H.) Proba (10.) & Kev vsa (Y) 1994. Ecospical determinants of annual fluctuations in animhers of breeding Little Egeret-(Legretic gar, etia. L.) in the Camargue Res. Levi Terre 6 Vs. (4) 50.0 e. Habra H.), Plival (10.) & Wallart JP, 1992. The effects of winter the mate on the wase of the Calle Egert (Bahilut aim), population in the Camargue Res. Levi Terre & Vse, 27, 40.1410. · MARION (L., 199). - Invenuere national des héronmeres de France 1989. Héron cenaré, Heron b horeau. Heron garde bæufs, Heron crabier, A grette garrete MNHN Univ Rennes SNPN Mon Env. SESLG 75 p . MARION L I, BRI GLEAT (D ) MARION (L.) MAR ON (P) & GRISSER P) 1993 -Livasion de Herons garde twufs Babut, as this nicheurs en France en 1992 Attaida 6 129 136 · MAR ON J. 1 & D'HAUTOIS L.) 986 Effets de la ague ae froid de juniter 1985 sur les effectifs reproducteurs du Herch endre et de l'Aigrette gur zette au printemps MNHN Univ Rennes SNPN Min Fry , SESLG 22 p . MARON L , & MARON P 1 1987 - Consequences de la protection du Héron cendré sur sa dynamique de population et sur ses strategies d'occupation de l'espace en France. Re-Ecol. Terre & Vir. supp 4 261-270 \* MAR ON

# INFLUENCE DE L'ÂGE SUR LES PARA-MÈTRES DÉMOGRAPHIQUES CHEZ LE FLAMANT ROSE, Phoenicopterus ruber roseus

L'analyse de la cinétique demographique des populations repose le plus souvent sur des paramêtres movens. Les populations représentent cepen. dant des groupements hétérogenes d'individus possedant des caractéristiques diverses. C'est l'étude de cette variation inter-individuelle que privilégie l'écologic évolutive. Ainsi, la théorie de l'évolution des traits d'histoire de vie prédit que l'age des individus est un facteur particularement important susceptible d'influencer argement leur survie, leur feconaité ou leur taux de dispersion. Cette influence de l'âge peut être particulierement bien apprehendee enez des organismes longévifs. Tel est le cas du Hamant rose, Phoericopterus ruber roseus espèce pour laquelle un programme de su,vi à long terme a été initié en Camargue dès 1977 basé si r un marquage ind.vi

#### FEU CONTRÔI E ET COMPORTEMENT TER-RITORIAL DES PASSEREAUX D'UN MAQUES

Différents aspects de l'écoéthologie des passe roux d'un prorielle de maquis mouterrancen de 8,25 ha ont éte ciud.s- « aunt (2 annes) et apres (3 années) la modification expérimentale de l'habitut par le teu Saire a cette alieration 76 % de la vegeta tou entit brûlet de des interiorists van bles Pendarit le let et els semannes qui saivient, les ossains avaient priorit le claux, entre deux valages la subservice de priorit le claux, entre deux valages la subservice cher 4 especes les sedentaires Solvia unisata et S. melanne eponas, et les hivestinanes Estabacis radio cuns et Resinus ignicipalities totas-ant 22 redividas l'individuales de la consistent de production enté de notés chez les passereaux qui occupient la pance le quès le feu (houx preferented de per houx parcel que pre le feu (houx preferented de per houx parcel que presente de l'est passereaux qui occupient la pance le quès le feu (houx preferented de per houx parcel que presente de presente de l'estable preferente de per houx en comparison de l'estable preferente de per houx en l'estable de l'estable preferente de per houx parcel que l'estable preferente de l'estable preferente de per houx parcel que l'estable preferente de l'estable preferente de per houx parcel de l'estable preferente de l'estable preferente parcel l'estable preferente parcel de l'estable preferente parcel l'estable preferente preferente l'estable preferente preferente l'estable preferente parcel l'estable preferente preferente l'estable L.) & Marion, P.) 1994. Premieres aid feations réassies de la Grande Aipertie Expertie alba en trance au acid Grand-Lieu Afrina. 61–195. \$2. Mardon, L.), Van Vess, M. (1) & Litha Rs. (2), 592. Marton of Herons in Europe, at K. 91, 88. (1) & Habbert, H.) volls, Stotze and conservation of Hermis on the World Academs, Press.

 WALMSEE, (J.) 1994. Heren pourpre Arden parqueen a YEATMAN B RTIII OF D. & JARRY (G.) No red Attas des Ossenax in heurs de France 1985-1989. Societé Orn tholog que de Trance. 02, 05.

Lace Mission

Labo d Evolution des Systemes nature siet modifies

URA 1853 CNRS

Camptis Beatulet

F 35042 Rennes cedex

died al Zude de bigges portant da rode alliba na ne nague. Ce programme a perma se recuerde fin min retuses informations sur l'ecologie de l'espece et sa biologie de reproduction. Nots presentions tea a ememble d'analyses tratarat de l'influence de l'age sar divers apectes de la camogathe de l'espècsure e, ne nitement, fréquence de reproduction, saces reproductive? Nots montrois cem ment lare appro, ne sos un démograph que, combinant estima tou des paraments démographs, es é fidue de l'or gaissation vecalle, pent et de mises cerne na hyresults, il il streit le guad miser des cades à long terme pour comprener « fonctionnem ent des poquamons d'isseaux d'eu colonaixe.

> Frank CZILLY & Alan R. JOHNSON Station Bio ogique de la Tour du Valai Le Sambia, F-13200 Arles

ron brillés, modifications, de la mazodistribution spatiale et des ferritories, consignment su statula sea di des milies. La di manion observée de la don site de l'expece dominante. Si audina après le les Site dan das-mage à a diminat on de recentement de nouveaux milies territorias y a la lid-partitori de nouveaux milies territorias y a la lid-partitori des milies precis-tants. Il en est resulte un s'edissoment de la popula, non, et une sagrenation allereure de la moetalité et da recrutement. La pertarbotion du milies qui fe da cu don a la fast des effets munio das ce des effets culfierés sur la strat une des postulciales de se effets culfierés sur la strat une des postulrations de la constitución de la constitución acuación esta en la constitución acuación acuación

> Pere Pons & Roger Propon Laboratorre Arago, Université Paris VI URA CNRS 117 F-60651 Bapyals-sur-Mer cedex



#### ANALYSE D'UN GRADIENT AVIFAUNISTIQUE ALTITUDINAL L'EXEMPLE DE CANIGOE (PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Le concept de zonation alt,tudinale est ancien von HUMBOLT 1807). Beaucoup d'éticles descriptives ont éte consacrees à ce phénomène, une minonté d'entre elles abordant la recherche des causalités En ce qui concerne les oiseaux, la principale theorie existante fait largement appel à la compétition interspecifique (1нгжвовен 1971, 1977, 1985) Dans ce contexte nous nous sommes fixés pour but d'éclair cir le rôle des facteurs environnementaux relatifs au climat (rempérature, pluviosité) et au paysage (topographie, végetation ) dans la distribution altitudinale des oiseaux, en profitant de conditions locales particulterement favorables

Le secteur d'etude est satué dans les Pyrénées Onenta es, en limite du biome mediterranéen. Centre sur le sommet du Camgou, il couvre une surface de 375 km2, avec une amplitude altitudinale de p.a.s de 2400 m. Il oppose deux versants, nord et sud, dont es climats sont differents. La zonation végétale est narticulièrement complete nour l'Europe, avec pamoins de 5 étages de vegétation, du domaine méditerranéen à l'alpin.

Dans le but de s'affranchir des effets, relativement bien connus, de la stratification végétale sur la diver sité avienne, l'unité d'échantillonnage choisie est une surface de 1 km2, repérée dans le système de quadrillage géographique UTM. La saison de prospection est strictement limitée à la periode de indification. Les 125 espèces concernées sont notées en présence absence sur chacun des 375 carrés-unités du massif

Le profil altitudinal d'une espèce donnée est obtenu à partir des surfaces relatives occupées par l'espece dans chacune des 21 tranches d'altitude de 125 m d amplitude. La movenne altitudinale (ou barycentre altitud.nal) spécifique est calculee a partit de ce profil Pour l'ensemble des espèces concer nées, ces movennes altatadmales spécifiques sont en général presune identiques sur les deux versants (nord et sud) du massif Par ailleurs, une Analyse Factorielle des Correspondances de l'ensemble du peuplement (125 especes x 375 carrés) a été réalisée Son premier axe est la traduction du puissant grament altitudinal. Les movennes des abscisses sur cet

axe des espèces et des carrés des deux versants montrent également une grande similitude pour une même altitude, demontrant l'identité du peup ement moyen pour une altitude donnée quel que soit le ver sant. Malere la prédominance du gradient altitudinal, on peut mettre en évidence l'action de la structure Ju paysage sur le peuplement par des AFC condition nelles à l'altitude, c'est à dire concernant les espèces et les carrés d'une tranche d'amplitude altitudinale reduite Dans ces analyses, le premier axe exprime en général un gradient d'ouverture du paysage

Le patron général de la distribution altitudinale de l'avifaune sar le massif est un continuam modere ment perturbé par deux écotones. Le p.us net de ceux-ci correspond à la limite de la foret, un écotone secondaire correspond à la limite superieure des for mations mediterranéennes et de l'habitat humain Certaines differences de d stributions autitudinales d'espèces forestieres entre les deux versants résultent de l'abassement artaficiel de la limite des arbres sur le versant sud, mais cette dissymétrie Limitée à une tranche altitudinale relativement étroite ne trouble gaére le gracient altatocinal géneral

La grande similitude entre les gradients avifaunistiques des versants nord et sud da massif, et leur "calage" altitudinal identique, oblige à rechercher, parmi les facteurs environnementaux explicatifs potentiels, ceux dont les variations sont monotones en fonction de l'alutude et symétriques sur les deux versants du massif. Seule pression atmosphérique et température remplasent des conditions. Nous émettons l'hypothese que c'est la température qui constitue le principal facteur limitant directement (et non indirectement via la végétation, comme on aurait pa le penser a priori) la distribution de l'avifaune en montagne. Un test préhminaire de notre hypothèse sur 7 mass, is montagnards situés à diverses latitudes semble bien confirmer notre hypothèse. Il montre en effet une proportionnalité directe entre richesse avifaunistique et température movenne, le gradient de richesse étant remarquablement constant quel que soit le secteur biogéographique concerné

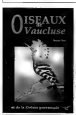
> P - A DEJAJEVE & R. PRODON Laboratoire Arago Universite Paris VI 66651 Banyuls sur Mer cedex

Note.- Les communications de R. Districosses et de G. Cheylan et al., ont dejà été publiées in extenso dans Alauda (1996) respectivement pp 293-306 et 413-419



# ANCIENS FASCICULES ALAUDA

- Offre spéciale anciens numéros pour sociétaires à jour de leur cotisation ;
- Années 1976 à 1986
  - Soit 10 ans pour 1900 Frs
  - + port 100 Frs
- Trois années au choix dans la période 1976 à 1986.
  - 590 Frs + port 40 Frs
- Offre spéciale anciens numéros pour sociétaires
  - . 10 ans = 2300 Frs + port 100 Frs
  - 3 ans au choix = 720 Frs
  - + port 40 Frs



OISEAUX DE VAUCLUSE

150 F + 24 F port

20st pages format 16x24 95 photographies en couleur 167 caries de tépartition

# OISEAUX DE L'OUEST AFRICAIN

11 disques 33 tours sous coffret (5 dernières collections)

La collection 800 F ou 700 F (1) (+ port 50 F) Les commandes doivent être adressées à :

SEOF/Alauda - MNHN 4, avenue du Petit Château F-91800 Brunov

Pour être prises en compte, les commandes doivent être accompagnées d'un chèque ou d'un bon administratif



OISEAUX DE GUYANE FRANÇAISE

260 F + 30 F port

224 pages format 16x24 250 illustrations en couleur (pho tos dessins de S NiCOLLE et cartes).



OISEAUX DE CAMARGUE

124 F + 20 F port

160 pages format 16x24 90 ill estrations en couleur (photos dessins de S. N.CO. LE et carles)

# OISEAUX DE CORSE nº 7 OISEAUX DE LA NUIT nº 11

Deux disques 33 tours de C. Chappt IS Exceptionnel par l'originalité et la qualité des enregistrements.

La collection 60 F

# CHRONOLOGIE DE LA REPRODUCTION DU RÂLE DE GENÊTS Crex crex EN FRANCE

PARTICULARITÉS RÉGIONALES ET ÉVALUATION DES MESURES DE CONSERVATION

Bernard Deceuninck, Pierre Fantin, Christophe Jolivet, Olivier Loir,
Didier Hermant, Frank Mores, & Marc Salamoi and

Concrate Core cere reproduction was studed in with a mass of France that regother contained a total of 100 ulaing males in 1904; 3256 of the total. French population IT tampe of treeding is compared with moving iddes. The over ral brecoming period and earliest hatching dates vary from one region to another. From field data, it appears that second is unless are fast in at least, three waters. Charentic Mantime and Anjus, fall in western France? The study-shows the importance of keeping some unmone mass Junging the same allowing the survival offsets unable to 10 pediors the entro of Jusy. More than 160 charses were seen during searches at mowing time Survival mile with Lassas, rances and can reach at east 164 with the use of Councilse friendly mowing. Deay in mowing the provision of amenon strips and friendly mowing a ree of the cent ways of allowing a large proprision of young bride to survive Conversation measures, proposed sizes, 996, have been appeal of under contract using grants. These will be extended to river flood plains within the framework of agreementments.

# INTRODUCTION

En France, le Râle de genêts (Crex crex) nucleos esentiellement dans les prames homades. Ces prames sont pour la plupart fauchées chaque amée. Les nucheurs occupent exceptionnel ement d'autres habitais dans notre pays (roselbères, car ques ), alors que oes milieux sont plus souvent occupés par l'espèce en Europe du Nord et de l'Est II s'avère que les densités de nucheurs les plus élevées se remontrent dans les prames qui sont fauchées le plus fard dans l'été (voir notamment Baovirs, 1995).

L'espèce ne se mantient que dans les sec teurs où l'exploitation est la plus extensive. Sa distribution en France, et dans les pays voissins est esseniellement l'initée aux prairies de faiché des vailles allivuisés. Ces milieux sont éminement menacés par le drainage, la mise en culture, l'extension de la populicitairie et, dans certains secteurs, l'abando de l'élevage. Dans ce d'emirer as, i le milieu évolue vers un faciès buissonnant, peu favorable à l'installation des râles

Les populations de Râle de genêts sont en diminution dans presque tous les pays europenes, saif en Stiede et en Finlande, où elles vont stubles, aunst qu'en Espagne, où la population marginale augmente. L'espèce est vulnérable et présente un déclin genéralisé. Dans la mesure où le Râle de genêts n'est présent qu'en Europe, il a le statut d'espèce menacée d'extinction au niveau mondral CIX KR Rê. HA FAIT. 1994 : His RAJE et al. 1996).

Le Râle de genêts, à l'instar de 25 autres onseaux à statut de conservation défasorable en Europe, est considéré comme espece prontaires pour la mise en place de mesures de conservation Des plans d'action internationaux, visant à amé lorer leur statut, sont en préparation et/ou en cours d'application (SUTHERLAND, 1994; CROCK-FORD et al., 1996). C'est ce qui a motivé la mise en place du programme LIFE-Râle de genêts pour la France Ce programme s'insect dans un projet la france de programme s'insect dans un projet la france Ce programme s'insect dans un programme s'ins

international d'etudes et de conservation, mené en collaboration aux et la RSPB. Intérdita Grande-Bretagne, coordinateur) et l'IWC (Birdl ifeitande) equisi 1904. Els France, ce programme est conduit simultanément dans six sites qui hébergent des populations importantes de Rales de girdls : les Basses Vallées Angesines (Maine et-Lories), le Val de Catome (ie Chaiemeit et in Charente-Martine), l'estuairo de la Lorie (Lorie Allantique), le Val de Saône (Côte-d'Or et Saône et-Lorie) et l'estuairo de la Senie (Senie Mart imie). Les résultais exposes ci-dessous ont été obtenus dans ces sus pérmières d'étude l'is ont tail l'objet de synthèses annuelles (Sa. Amalato et al. 1995, Dect Noric & Blascition, 1996)

Un des objectifs principaux de l'étude consiste à élaborer des conventions de gestion des prairies de fauches qui soient favorables au maintien des populations de râles. Cela se concrétisera sous forme de cahiers des charges dans le cadre des futurs programmes agri environnementaax Ces mesures consistent en l'attribution d'aides financières aux agriculteurs, afin qu'ils maintien nent un mode de gestion agricole compatible avec la conservation de milieux de grande valeur biolo gique, comme cela se pratique déià dans de nom breux secteurs de marais, de montagne . Il est prévu d'étendre les opérations locales (O L A E., Opération Locales Agri-Environnementales) aux vallées alluviales où se reproduit le Râle, comme cela se fait deià dans les Basses Vallées Angevines. Cela aura pour effet d'encourager les agri culteurs à maintenir les prairies de fauche, en y appliquant des modes de gestion favorables à l'es pece (SALAMULARD, 1995)

Les propositions de gestion seront élaborées sur base de l'analyse des données relatives à la phénologie de la reproduction de l'espèce, de même que l'évaluation des mesures de protection expérimentées lors du présent programme.

# MATÉRIEL ET MÉTHODE

#### Recensements des mâles chanteurs

Dans la mesure où le Râle de genêts reste dissimulé en permaneuce dans l'herbe haute, il est difficile de recenser la population nicheuse autrement qu'en dénombrant les mâles chanteurs la nuit. Les études conduites sur cette espèce par

radio tracking démontrent que les femelles ne chantent habituellement pas en condition naturelle (HDDSON et al., 1990)

Les reconsements des Râles de genêts ont été effectués sesenteillement en soirée et de nout, par temps clientent speu de vent, pas de pluie, temperature clémente. Les neuers d'activité maximac des mâles chanteurs se situent enuer 23/100 et 28/00 GMT Stow et al., 1993, GREFS 1995). I est néamonns pusuable d'initeit les mâces a chan et et en faisant asage de la repasse en dehors des heures d'activité maximale. Cela a eté utilise à pluseurs reprises, peu après le couster de sociel, notamment. Quelques contacts visuels et audurts on aussi été éfaiblis de jour

La méthode de recensement atulisée est iden haue à celle qui ne été décine par Closes (1993). Elle consiste un visites nocturnes des inflicavo des points d'écoute sont effect aés ous les 350 - 500 mètres 1. a direction de provenance des chants est portée sur une carte au 1/25 000 et la position des mâles chanteurs est repérée par une simple triangulation à partir d'un second point découte.

Il consisnt ainsi d'effectuer au moins deux pessages pendin la susun de reproduction, entre le debut du mois de mai et mi-juin. En effeit, il a .ct e-simé que les mâles chantert disant 02 % du temps pendant les houres d'a Livité maximac, lorsqu'il si ne sont pas appanes. En presence d'une femelle, la fréquence d'emission du chant diminue significativement (12 % du temps. TYLE & GREEN, 1996). Un seul passage de recenvement risquerait d'entraîner des sous estimations du nomme de coudes incheurs.

La cartographie des måles chaateurs, a permisde définir les secteurs a plus forte densité d'orseaux incheurs, ou les études et les a Lons de conservation ont ensuite été réalisées. Le nomme de måles chantieurs recensés sur un secteur n'est pas toujours un estimateur fidele du nombre de inchées (Schabher, 1994). On a copendant verifié, que les femelles accompagnees de leurs poussins et les juvéniles émancipes sont en général découserts à faible distance des postes de chant des mâles II existe aussi une home relation entre le nombre de mâles chanteurs et le nombre de na hers observées sur les parcelles suivies (SALA-MOLARO et al. 1995).

#### Milieux d'étude

Les perimetres expérimentais ont éte chouse dans des secturs du improportion non négli seable ce la surface est encore occapée par des miteux favorables à l'installat on da Reli, et où les densités reponales de l'espece sont les plus els vées. Cépendant, en Charente, où la mise en cultare de la vollée allivaide est considerable les miseux potennellsment favorables ne representent que 28 de la surface du sectur d'étune.

Les chiffres du tableau I montrent à quel point les surfaces occupées par les m. ieux favorables varient d'un périmètre expérimental à l'autre (de 28 à 100 %)

Les râles occupent es pearres hamoss fau chees anucellement, qui ne comportent pas ou peu de roseaux. Ils tendent à éstrer les parceles ès vegetation trop haute pour incher sphalandates, roselières). Ces secteurs qui ne conviennent pas pour la reproduction constituent cependant des milieux de refuge lonque la plupart des praines sont fauchées (DECES MORE net al. 1996).

In Charente et en Charente-Mantime, desprantes disparaissent surtout au profit des labours. L'étude parcolaire a moniré que dans ce derine département l'extension du mais et du tournes ( se pouvoir dans la villée de la Charente (perte de 3 % de la surface des prairies en 1995 et 1996, DECES INNE, et al., 1996). On ansiste ains à un abandon des parce-les prairiales qui sont désormas peu rentables. Cet abandon se fait essentiel cament au profit de la popile, duther et de l'aménagement de tonnes de chaises (instalations d'affitspour la chasse de mit).

En Côte d'Or quelques projets de planta tions de peupliers risquent de se concrétiser en 1996. On remarque aussi l'abandon de parcelles ou la fauche n'est plus pratiquée depuis pluseurs années en Saone-et-Loire Ces milieux risquent de se fermer et, à terme, de ne plus consenir au Râle

En Loire Atlantique et en Anjou, l'essentiel de la surface des perimètres expérimentaux est potentiellement favorable au Râle. En Loire Atlantique, les parcelles y sont de petite tuille

TABLEAU I - Occupation des suls stat les per metres expér mentaux en 1905 Occupation of the first experimental sites in 1905

Département	Surface totale de la zone d'étude (ha)	Surface agricole étudiée (ha) %	Prairies de fauche (ha) %	Prairies pâturées (ha) %	Autres milieux potentiellement favorables au Râle (ha)	Somme des milieux potentiellement favorables au Râle (ha)	Cultures (ha) %
Charente	2 700	2700	400	200	150	750	1950
(16)		100 %	15 %	7.5 %	5.5 %	28 %	72%
Charente-	456 5	456.5	170 8	152 7	27 8	351.3	102.2
Maritime (17)		100 %	37.4 %	33.5 %	6.1 %	77%	22.3%
Côte-d'Or (21) et Saône-et-Lo (71)		I 490 87 6 %	956 5 56 3 %	331 5 19.5 %	60 3 5 %	1016 59.8%	202 11.9%
Loire-Atlantiq	ше 800	500	350	150	5	495	0
(44)		100 %	69 %	30 %	1 %	100 %	0%
Seine-Maritim	e 1775	1645	888	548	42	1 478	167
(76)		92.7 %	50 %	30 9 %	2 4 %	83.3%	9.4%
Total	7431,5	6791,5 91.4%	2765.3 37 2 %	1 382,2 18.6 %	284 8 3 8 %	4090,3 55%	2 42 1 32.6%

Une bonne partre d'entre elles font l'objet de fauches tradives et sont soumsent à un "depri-mage", c est a dire qu'elle sont pâturée au debut du printemps et fauchées tardivement Lors de mauvarese conditions climatiques, comme en 1995, elles conveniente peu à la midification du Râle, pui-que le couvert y reste trop clairsené îl en résulte que la densité des nicheris perit y vairer consolérablement en fonction de la structure de la végétation.

En Senne-Maritune, le périmètre experimental les divivée ne deux patries le maras di Hole qui est découpé en grandes parcelles, dont 58 % de la surface ex fauchée et la zone de "Saint-Mainde-Boxcheville", où les parcelles sont beaucoup plus peutes, et dont les granies de finis he représentent 45 % de la surface Seale une pettu partie de ce périmètre est mise en culture. Les praires non fauchées font l'Objet d'une mise en pâture du betint dès avril-mai et ne conviennent Jone pas à la recoduction du Rôle

# Les suivis des fauches et l'observation des poussins

Des observations ont été menées lors des fauches pour observer les families of raises et sauver les poussins lorsque c'était possible. Ces observations ont été réfaitsées par trous à six per sonnes, selon la taille des parcelles. La tâche des observatieurs consistat à capturer les râles, ident fier leur âge et les relâcher en heu sûr, où ils ne requaent pas des es lare tuer par une faischeuse. Dans la meuure du possible, une personne «installats ur le tracteur qui est le meilleur endrout pour deceler la présence des oneaux. Ceta permettant aussi d'interrompre la fauche pendont un moment, le temps de capturer les poussins.

Les surfaces sutvies en 1994 et 1995 dans les six sites concernés ont totalisé plus de 740 hec tares. Cela a représenté plus de 1500 heures d'observations.

Les données récoltées lors des suivis fournisent de précieuses indications sur la taille des nichées et l'âge des poussins. Elles permetient de connaître la localisation des nichées par rapport aux sites de chant des mâles et d'apprécier la phénologie de la reproduction de l'espece

La découverte d'indices après les fauches, tels que la présence de nids détruits, ou d'oiseaux

nués, constitue un moyen d'estimer les déglis cau sés pai les différents modes de fauches. Ces indices ont eté recherchés en contrôlant les andins de maniere systématique. Compte tenu des surfaces consucerables survies, les andins n'ont éte retournés qu'aux endronts où il y avait de fortes présomptions de découverte de nichées detruites.

## RÉSULTATS

# Recensements des mâles chanteurs

Comme en temoignent les données de recen sements, les densités de râles varient selon les périmètres d'étude (TAB. II). La densité la plus forte se rencontre dans les Basses Vallées Angevines (7.6 måles chanteurs/km²), et la plus faible dans l'estuaire de la Seine (16-21 mâles chanteurs/km²). La densité movenne des mâles territomaux est donc assez faible sur les sites étudiés. Il n'est pourtant pas rare que des individus chantent à des distances réduites les uns des autres (< 100 mètres i Bon nombre d'individus restent isoles pendant la période de recensement (mai juin), et ne cherchent pas à se rassembler au cours de la saison de reproduction, comme le décrit GRA-BOVSKY (1993), sauf après les premières fauches qui delocalisent certains mâles. Ces derniers poursurvent leur activité de chant jusqu'en juillet et restent faciles à localiser en été

Alors qu'en Charente, en Charente-Maritime et en Anjou, les effectifs ont peu évolué par rapport à 1994, les recensements dans les trois autres secteurs d'étude ont montré des fluctuations intier annueles très importantes. Dans l'estuaire de la Loire, un déclin de prés de 50 % est noté dans certains secteurs, probablement en raivon des mauvaires conditions climatiques du printemps [1995. Dans l'Estamare de la Seine, au contraire, les recensements de 1995 ont permis de contacter plus de mâles chântieurs que los des comptages de 1992 et 1994. En Val de Saône, les comptages ont aussi montré que l'abondance de l'espece vaire beaucoup d'une année à l'autre dans plu seurs sections.

# C'hronologie de la fenaison

Le deroulement de la fenaison varie enormément d'une région à l'autre, mais aussi d'une

Tableat. II.- Caractéristiques des recensements de Råies des genets dans es 6 périmètres expérimentaux princents 1995

Characteristics of the Cornerake consuses within the six experimental sites, spring 1945

DEPARTEMENT	Surface totale prospectée (ha)	Somme des milieux potentiellement favo- rahles au Râle (ha) %	Nombre total de mâies chanteurs en 1995 (mini-maxi)	Densité (nombre de mâles chanteurs /km² d'habitat favorable)
Charente (16)	2700	750 28 %	26 - 39	3.5 - 5 2
Charente-Maritime (17)	456,5	351.3 77 %	24 - 26	68-74
Côte d'Or/Saône-et- Loire (21/71)	1700	1016 59.8 %	65 - 72	6.4 - 7.1
Loire-Atlantique (44)	495	495 100 %	17	3 4
Scine-Maritime (76)	1790	1478 83.3 %	24 - 31	1.6 - 2 1
Maine-et-Loire (49)	1500	1500 1 <b>00</b> %	114	7.6
Total	8641.5	5590 <b>64.89</b> %	270 - 299	48-5.3

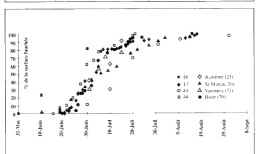


Fig. 1 – Chronologue or la fenasson dans les périmetres expérimentaux en 1995 Tin ing of harmaking within the experimental areas in 1795

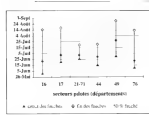


Fig. 2 Darées des périodes de faache et dates moyennes dans les six pét mètres expérimentaix en 1995

Mean date and length of cutting in the six experimental areas in 1995

année à l'autre. De plus, dans une région donnée, les dates de fauche varient selon les parcelles et les conditions d'hydromorphie Les figures 1 et 2 illustrent les disparatés régionales en 1995.

Des six sites etudiés, c'est la Charente qui a présenté la fenaison la plus présone en 1995 certaines parcelles étaient dejà fauchées des le 31 min. La cadence des fauches y est constante lusque fin juin Elle se ralentit ensaite et ne c'achève que début août sur les parcelles les plus humides

La chronologie la plus retardée en 1995 a été observée en Anjou. Les premieres fauches n'ont eu lieu que fin juin. Le pic de fauche s'est produit entre le 10 et le 20 juillet. La fenaison ne s'y est achevée que fin août.

Dans les autres régions, la fenanson a débute entre le 10 et le 30 juin La cadence a été rapude jusqui aux environs du 15 juinlét, le pie des fauches se situant entre le 5 et le 10 de ce même mois Un ralentissement à été observé ensuite dans tous les secteurs d'études. Une pente partie des parcelles ne sont fauchées que tard dans la savon (certaines en août)

En Charente-Marutume, la chronologie des fauches de 1995 à été considérablement a année par rapport à l'année précédente. En 1994, les inondations avaient duré exceptionnellement fongreims dans la vallée de la Charente et avaient retarde considérablement l'exploitation des praners. Bien que la fraibeher et les inondations sient persuét jusqu'à fin avril en 1995, le pic de fauche a cu lieu dix jours plus 16 qu'en 1994. Cérainse

années moins pluvieuses et à printemps plus chaud, la fenaison y est plus précoce : les fauches peuvent y débuter début juin

En Val de Saône, une partie considérable de la surface reste non fauchée en fin d'été en raison de l'abandon de prairies

En Loire-Atlantique, les exploitants fauchent d'abord les parcelles situées sur les parties hautes, i herbage y arrivant plus rapidement à maturité Les faucies s'effectuent ensuite progressivement vers les parties movennes et basses.

En Seine-Maritime, les secteurs exploités to (54 % fauché le 26 juni 1995 et 90 % fau ché le 9 juil-tot étaient les plus pauvres en râles. Par comparaison, sur le secteur expérimental, seuiement 11 % de la surface était fauchée le 26 juin 1995 et 55 % le 9 sullet de cette même année.

# Observation des poussins et phénologie de la reproduction

Les donnees récolitées montrent que la chronologe de la reproduction du Rick de genére set tive sarable d'une région française à une autre (Fin. 3 a 8). On observe cependant que les éclovious ve succèdent durant une période tres dendue. F. les «faulent sur trois semaines (Charenie, Loire-Adlantuque), à plus de deux mois (Basses Vallées Angevines, Charente Mantime). Les suivis ont égale ment permis de mettre en évence la préciorit des éclosions certaines années en Charente, on Cha rente-Mantime et dans les Basses Vallées Angevines. Cela signifie que les femelles commencent la ponte un mois plus tôt, sort dans les jours qui suponte un mois plus tôt, sort dans les jours qui su-

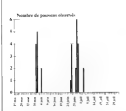


Fig. 3 Dates d'eclosion des poussins calculees d'après : estimation de l'âge des ind v dus observes lurs ces suivis des fauches en Charente en 1995

Dates of hatch ng catculated from age estimation of those young brows seen during controlled cutting in Charenie in 1995

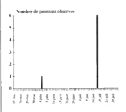


Fig. 5 Dates d'éclosion des poussins calculées d'après l'estination de l'agé des individus observés ors des su vis des facches en Va de Saone en 1995 Dates of hoit ling calculated from uge estimation if those voiting birds seen during controlled cutting in Val de Yoûne in 1995.

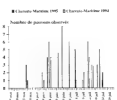


Fig. 4 – Dates d'écosion des poussins calcalees d'apres l'estamation de l'âge des individus observes lers des sucre des fauches en Charente Marsi me en 1904 et 1995

Dutes of hatching carediated from age estimation of those soung birds seen during a medical cutting in Charente Mariting in 1994 and 1995

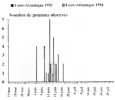
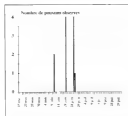


Fig. 6 Dates d'eclosion des poussins calculers d'après l'estimation de l'âge des individus observes lors des survis des fauches en Loire Atlanuque en 1994 et 1995

Dates of hatching culculated from age estimation of those voing hirds seen during costroled cutting in Lorre Atlantique in 1994 and 1945



Fit., 7 Dates d'éclosion des poussins calculées d'après l'estimation de lâge des indus dus observés des survis des faus les en Seine Maritime en 945.

Dates of hatching consulated from age estimation of those young bails seen Juring controlled auting in Some Martin e in 1995

vent directement le retour de imgration. Ce retour a

En Charente, les données d'observation tendent à montrer qu'i elaxue bein alox, pontes les poussars, de la première ponte naissent fin madebut jum Ceux de la seconde ponte naissent fin jum - debut jumlier (Fro. 3), Il a été observé à deux reprises deux familles de falles sur la même par celle. Les poussais avaients un le même fige, soit celle. Les poussais avaients unt emême fige, soit 6-7 venaines Renn ne prouve cependant dans ce derriner cas qu'il s'agrissait de jeanes issus de la même femelle.

En Charente-Maritime, les données récoltées en 1995 montres que les éclosismos une un leur un peu plus tôt qu'en 1994 (10 jours p.us tôt pour les plus précoces). On observe également un étalement assez important de la période de reproduction (Pct. 4). Des éclosismos ont eu heu à partir des 28 29 mai et des genues poussins d'environ 5 jours ont encore été vus le 29 juillet Les données montrent que des poussiris nouveau nés peuvent être présents dans les praimes de fauches pendant tout le mois de juin et le mois de juillet. Les données récoltées vous estiment cependant l'àbonées récoltées au l'appendant l'abonées récoltées vous estiment cependant l'àbonées recoltées des recoltées recoltées de l'appendant l'appe

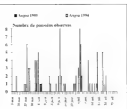


Fig. 8 – Dates d'éclosion des prussins Calculées d'après l'est mation de l'âge des individus obset sés lors des santis des faiches en Maine et Loire en 1994 et 1995.

Dates of has hing calculated from age estimation of those coung birds seen daring costs shed cutting in Maine of Laure in 1994 and 1995.

dance des poussins issus de méhoes précoces. Ils sont dejà capables de tuir devant les faucheuses des le début du mois de juillet et deviennent difficiles à observer.

En Val de Sañes, evales deux observations di poussans sont rapportés — un jeune volant oroservé le 5 juillet 1995, né debut junt, airist que vix poussans âgés de 1 jour, observés le 18 juillet (176, 5) Il fut ajouler à ces domese l'observation taut-vue de 2 mds contenant des œufs le 18 juillet, qui mon trent la possibilité pour les Râles d'y ettes tuer deux pontes.

En Lorre Atlantique, les éclosions des poussins observés lors des survix de Jauches ont touteeu leu entre le 5 et le 25 juin (Fix. 6). Les observations menées sur les parcelles primées out etépez frus tueuse. Le nombre relativement faible de mâles chantieurs recensés au printemps 1995 est certainement à mettre en relation avoc, le petit nombre de femilles reproductireces et le faible nombre de femilles reproductireces et le faible nombre de poussins observés sur les parcelles sur-

En Seine Maritime, les éclosions des poussins observés se situent toutes entre le 11 et le 26 juin (FIG. 7). Il ne semble donc pas, d'après ces donnees, que l'espèce niche deux fois pendant la périmètre d'étude, la phénologie de la reproducmême saison sur ce secteur expérimenta.

Dans les Basses Vallées Angestines, la prinde de reproduction est tres étalee dans le temps. Les éclosions ont en lieu da 2 min au 18 juillet (E.G. 8). C'est le sitte sur requel les faucies sont les plus tardoves. Le deuxième pe d'éclosions se situe en juillet. Il resulte en partie du retard des éclosions sur les prairies, ess plus numides. Néanmoins, des pontes découvertes en juillet n'excluent pas la possibil te que des témecles entreprennent une deuxième in hèé dans les societes manièmes en héér ters lard. Dans se

permette d'étude, la phénologie de la reproduction da Rida a présenté un décaliage en 1995 par rapport à l'année 1994. Le retard enregistré en 1995 était du aux mondations Insernales exceptionnelles et à des temperatures printaires passes qui ont retardé le developpement de la végetation des praries et la reproduction

## Survie des adultes et des poussins pendant les fauches

Les observations de 102 - 104 ráies adultes et de 166 - 168 poussins ont été effectaces sur les six perimetres d'étude au cours des suivis de

TABLEAT III - B lan de l'effet des operations de stavas des fauches sur la survie des Riles des genéts. Données de 1994 et 1998

Sammers of the effect of controlled cutting in survey and Cornerakes. Data for 1994 and 1995

Departements	Indices	Échappés	Sauvés	Tués/détruits	TOTAL	% tués/ détruits si aucune intervention (= sauvés + fués)
Charente	adultes	10 (91 %)	1 (9 %)	0	11	1 (9 %)
	poussins	22 (74 %)	7 (23 %)	1 (3 %)	30	8 (26 %)
	nids	0	0	0	0	0
Charente-	adultes	4 (100 %)	0	0	4	0
Maritime	åge indéterminé	3 (100 %)	0	0	3	0
	poussins	21 (75 %)	3 (11%)	4 (14 %)	28	7 (25 %)
	ntds	0	3 (75 %)	1 (25 %)	4	4 (.00 %)
Côte-	adultes	2 (100 %)	0	0	2	0
d'Or/Saône-	poussins	7 (50 %)	5 (36 %)	2 (14 %)	14	7 (50 %)
ct-Loire	nids	0	3 (100 %)	0	3	3 (100 %)
Loire-	adultes	7 (100 %)	0	0	7	0
Atlantique	poussins	12 (48 %)	11 (44 %)	2 (8 %)	25	13 (52 %)
	mds	0	0	0	0	0
Seine-	adultes	10-11 (100 %)	0	0	10-11	0
Maritime	poussins	9-10 (65-67 %)	5 (33-35 %)	0	14-15	5 (33-35 %)
	nds	0	0	0	0	0
Maine-et-	adultes	60-61 (88 %)	5 (8 %)	3 (4 %)	68-69	8 (12 %)
Loire	poussins	19 33-35 %)	28 (49-51%)	8-9 (14-16 %)	55-56	36-37 65 67 %)
	mds	0	0	0	0	0
TOTAL	adultes	93-95 (89 4 -	6 (5 7 %)	3 (3 %)	102-104	9 (8 7 %)
		9313%)				
	poussins	90 - 91 (53.5 -	59 (35 35 5 %)		166-168	66-67 (45-46 %)
		54.8%)		- i0 8 %)		
	nids	0	3 (50 %)	3 (50 %)	6	6 (100 %)

funches. Elles permettent d'estimer la proportion d'individus adultes et poussins (incliant les juvé in-les) qui serajent tues par les faus heaves sans l'intercention des observateurs. La comparation oes résultats otients sur les parciers fauchées en mode classique et sur celles faus hées en mode "sympa" permet d'évaluer l'efficacté de la mesure de gévoin proposée

La mue des fales aublics intervient des la mijuillet et ve pouranti jusqu'ui mois d'août. La perte des rémiges les empêche de voler. Ils sont a ce moment très vulniciables et ne peuvent s'envo ler en cas de danger. Sans intervention fors des survis de fauches, 5 d'entre eux aument été tués dans les Basses Vallees Anges mes et un sur l'ensemble des cinq autres périmètres d'étade en 1995. (TAB. III).

La proportion de poussins tués par les faucheuses (tués + sauvés) aurait atteint, en moyenne, près de 46 % des oiseaux observés sur les six sites.

Globalement, les survis de fauches ont pemis de sauter é adulteix (6 %) jet 50 poussins (35 %) D'autre part, les recherches systémariques d'indices apres la fauche ont permis de découvrir 3 adultes aufés (3 %) jet 18 poussins tids (10.8 %), ainsi que fo mils, dont 3 détruits ou abandonnés (TAn III) Ces derniers chiffres sous estriment cependant la réalité, car des cadavres sont certainement restés inaperçus, cunhés sous l'herbé fauches.

La proportion moyenne d'adultre sauvés en 1995 sur se trois sits où les suivis avaient été réalisés dès 1994 (Charente-Maritime, Loire-Atlantique et Anjou) attent 6.3 %. Eile était de 2.3 % en 1994. La moyenne des six sitses en 1995, étant très comparable à celle de 1994; 5.7 %

La proportion moyenne de poussins sauvés. La proportion moyenne de poussins sauvés sur les trois mêmes sites: 38 9 % en 1995, 37.7 % en 1994 (SALAMOLARD et al., 1995), tout comme la moyenne des six sites étudiés en 1995: 35 % (DPETLINECA & BLAME GIA, 1996)

Pour ce qui concerne les proportions d'adultes et de poussns qui ont µ échapper cuxmèmes aux faueneuses, on constate qu'il n'y à pasde difference significative entre 1994 et 1995 sur les tros sittes où cela a été étudié durant les deux années d'étude . 94 25 % des adultes observés en 1994, 89.87 % en 1995 (x² = 0 287, NS,

La difficulté d'observer les oiseaux sur les parcelles où sont pratiquées les fauches "de protection adaptée" entraîne un b.ais dans les obser vations. Les individus capables de fuir s'échap pent facilement à couvert, bien que les agriculteurs fauchent le périmetre des parcelles ("détourage") avant d'entamer ce type de fauche Les sais s'ont été en géneral moins fructueux durant ces fauches (TAB IV 29 adultes et 38 poussins observés sur 190.85 ha de parceiles primées, contre 21 adultes et 54 poussins sur 155.66 ha de parcelles non primées. La différence n'est nas significative entre les nombres d'adultes observés sur les parcelles primées et non primees . (x' - 017, NS, p > 005). Par contre. une différence significative existe entre les nombres de poussins observés suivant le mode de fauche (y2 705, SS, p < 001), Cela tendrait à montrer que les poussins passent plus facilement mapercus sur les parcelles fauchées du centre vers l'extérieur et sous estime la proportion d'entre eux qui reussissent à s'échapper

Ce bast dans les observations constitue une difficulté majeure pour ésaurer avec précision l'effiet post int des fauches, "de protection adaptée". Les données de suivis comparables sont les nombres de filles tusé et sauxée (qui seruent ties si aucun suivis n'était féalisé) sur les parcelles selon les deux types de fauches. Les nombres d'oiseaux échappés, taés et sauvés sur les part celles suivises selon les deux moures de fauches pour les 5 sites figurent dans le tableau IV.

La proportion maxima-c de poussins qui veranent tues sans intervention au l'es parcelles sons contrais (39.21 %) est mondre que sur les parcelles non primées (39.1 %). La différence (enwiren - 1 utilité pest sugnificative (χ<sup>2</sup> = 4.89, SS, p < 0.05). Par contre, nos données ne permettent pas de montre qui les fixubles menées sur ces parcelles primées ont un effet positif sur la survie des adultes. 7 14% de ties vou sauvés sur les parcelles primées; 0 % sur les parcelles hors contrais (χ<sup>2</sup> = 0.23, N.S., p > 0.05)

TABLEAL IN — Proportions di operany lues isanyés el du total s<sub>put</sub> auraien éte (tres suns intervention it des + sanyés) sur us parcel es falches en moto "de protection adaptée" et cress que. De mees ce 1994 et 1945

Proportion of biols killed, saved and which would have been killed wishout and skilled 4 vavel, on piets out in a trends, was and normal way. D. 121 is 1994 and 1995.

OBSEAL & DE TAILLE ADLLTE Départements	Nombre minimum	Nombre minimum tués (%)	Nombre minimum sauvés (%)	Nombre minimum échappés (%)	Numbre total tues si aucune intervention (%)
	FALC	THES "THE PROTECT	ION ADAPTÉL"		
harente - Maritime	3	0	0	3 (100%)	Ú
Côte-d'Or/Saône-et-Loire	2	0	0	2 (100%	0
oire-Atlantique	2	0	0	2 (100%)	0
eine-Maritime	4	0	0	0	0
daine-et-Loire	.7	0	2(1179)	5 (88 3)	2 11 7%)
otal	28	0	2 (7 14 %)	22 (78.4%	2 (7.14%)
		FAUCHES CLASS	IQUES		
Charente-Maritime	4	0	0	4	1)
'ôte-d'Or/Saône-et-Loire	?	0	0	9	0
oire-Atlantique	5	D	0	5 100%1	0
Seine-Maritime	6	0	0	0	0
Maine-et-Loire	52	3 (5 8%)	3 (5 8%)	46 88 5% 1	6(1,5%)
Total	67	3 (4 5%)	3 (4 5%)	55 (82%)	6 (9%)
		_			
Poussins Départements	Nombre minimun	Nombre minimum tués (%)	Nombre minimum sauvés (%)	Nombre minimum échappés (%)	tués si aucune
	minimun	minimum tués (%)	minimum sauvés (%)	minimum échappés (%)	
Départements	minimun Fau	minimum tués (%) CHES "DA PROTECT	minimum sauvés (%)	minimum échappés (%)	tués si aucune
Départements Charente - Maritime	minimun FAU	minimum tués (%)  CHES "DE PROTECT	minimum sauvés (%)	minimum échappés (%)	tués si aucune inter-vention (%
Départements  Charente - Maritime  Côte-d'Or/Saône-et-Loire	### FAU 12 14	minimum tués (%)  CHES "DR PROTECT  0 2 .14%;	minimum sauvės (%) non adaptėe" 0 5,36%)	minimum échappés (%)	tués si aucune inter-vention (%
Départements  Charente -Maritime Côte-d'Or/Saône-et-Loire Loire-Atlantique	### FAU 12 14 0	minimum tués (%)  CHES "DA PROTECT  0 2 ,145E) 0	minimum sauvés (%) non adaptée" 0 5,36%)	minimum échappés (%) 12 (100%) 7 (50%)	tués si aucune inter-vention (%
Départements  Charente - Martime Côte-d'Or/Saône-et-Loire Loire-Atlantique Seine-Maritime	12 14 0 2	minimum tués (%)  CHES **Dt. PROTECT  0 2 .14%; 0 0	minimum sauvés (%) HON ADAPTÉE." 0 5,36%) 0	minimum échappés (%) 12 (100%) 7 (50%) 0 2 (100%)	tués si aucune inter-vention (% 0 7 (50%)
Départements  Charente - Marutime Côte-d'Or/Saône-et-Loire Loire-Atlantique Seine-Maritime Maiut-et-Loire	12 14 0 2 2 3	minimum tués (%)  CHES "DI. PROTECT  0 2.14%; 0 0 2.187%;	minimum sauvés (%) non adaptée** 0 5,36%) 0 0	minimum échappés (%) 12 (100%) 7 (50%) 0 2 (100%) 10 (43%)	tués si aucune inter-vention (% 0 7 (50%)
Départements  Charente - Marutime Côte-d'On/Saône-et-Loire Loire-Atlantique Seine-Maritime Maine-et-Loire	12 14 0 2	minimum tués (%)  CHES "De PROTECT  0 2,14%; 0 0 218.7%; 4(7.84 %)	minimum sauvés (%) 0 5,36%) 0 0 11 (47 8%	minimum échappés (%) 12 (100%) 7 (50%) 0 2 (100%)	tués si aucune inter-vention (%) 0 7 (50%) 0 0 13 (56.5%)
Départements  Charente - Marutime Côte-d'Or/Saône-et-Loire Loire-Atlantique Seine-Maritime Maiut-et-Loire	12 14 0 2 2 3	minimum tués (%)  CHES "DI. PROTECT  0 2.14%; 0 0 2.187%;	minimum sauvés (%) 0 5,36%) 0 0 11 (47 8%	minimum échappés (%) 12 (100%) 7 (50%) 0 2 (100%) 10 (43%) 31 (60 8 %)	tués si aucune inter-vention (% 0 7.50%) 0 0 13 (56.5%, 20 139.21%)
Départements  Charente - Marttime Côte-d'Or/Saône-et-Loire Loire-Atlantique Seine-Marttime Maine-et-Loire	12 14 0 2 2 3	minimum tués (%)  CHES "De PROTECT  0 2,14%; 0 0 218.7%; 4(7.84 %)	minimum sauvés (%) 0 5,36%) 0 0 11 (47 8%	12 (100%) 12 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%)	tués si aucune inter-vention (% 0 7 (50%) 0 0 13 (56.5%) 20 (39.21%)
Départements  Charente -Martime Côte-d'Oy/Saône-et-Loire Loire-Atlantique Seine-Maritime Maine-et-Loire Total  Chareatte-Maritume	12 14 0 2 23 5.	minimum tués (%)  CHES "Do PROTECT  0 2,14%; 0 0 218.7%; 4(7.84 %)  FAUCHES CLAS	minimum sauvés (%) HON ADAPTÉE" 0 < , 36%) 0 0 11 (47 8% .6 (31 4%	minimum échappés (%) 12 (100%) 7 (50%) 0 2 (100%) 10 (43%) 31 (60 8 %)	tués si aucune inter-vention (% 0 7 (50%) 0 0 13 (56.5%) 20 (39.21%) 7 (45.%) 7 (100%)
Départements  Charente - Martime Côte-d'Or/Saône-et-Loire Loire-Atlantique Seine-Maritime Maine-et-Loire Total  Charente-Maritime Côte-d'Or/Saône-et-Loire	12 14 0 2 23 5.	minimum tués (%)  CHES "De PROTECT  0 2 .14%; 0 0 2 18 7%; 4 (7 84 %)  FAUCHES (LAS	minimum sauvés (%) HON ADAPTÉE** 0 < , 36%) 0 11 (47.8%) .6 (31.4%) SIQUES	12 (100%) 12 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%) 1 (100%)	tués si aucune inter-vention (% 0 7 (50%) 0 0 13 (56.5%) 20 (39.21%)
Départements  Charente - Marttime  Côte-d'Or/Saône-et-Loire Loire - Atlantique Seine-Maritime  Maine-et-Loire  Total  Charente-Maritime  Charente-Maritime  Cit-ed'Or/Saône-et-Loire  Loire-Atlantique	### FAU 12 14 0 2 23 5. 16 7	minimum tués (%)  O 2,14%; O 218.7%; 4,7.84 %;  FAUCHES CLAS 4 (75%; 7 (100%)	minimum sauvės (%)  ON ADAPTĖE*  O (3,6%)  O (11,47,8%)  .6 (31,4%)  SIQUES  3 (19%)	12 {100%} 7 (50%) 0 2 (100%) 10 (44%) 31 (60 8 %) 7	tués si aucune inter-vention (% 0 7 (50%) 0 0 13 (56.5%) 20 (39.21%) 7 (45.%) 7 (100%)
	### FAU 12	minimum tués (%)  CHES "Do PROTECT  0 2.1445 0 0 218.745 4.7.84 %) 4.7.84 %  FAUCHES CLAS 4.7.1005 2.845)	minimum sauvės (%)  100 ADAPTėž.**  0	12 {100%} 7 (50%) 0 2 (100%) 10 (43%) 31 (60 8 %) 9 (56%) 7	106 sl aucune inter-vention (% 0 7,50%) 0 0 13 (56.5%, 20 139.21%) 7 (43 %) 7 (100%) 12 48%,

#### DISCUSSION

# Chronologie de la reproduction

l'étude de la chronologie de la reproduction a montré un étalement important dans les dates d éclosions et l'existence de deux périodes d'éclosions bien séparées en Charente (Fig. 3) L'étalement de la période de ponte est très impor tant en Charente-Maritime (Fig. 4) et en Maine et Loire (Fig. 8). Dans ces deux derniers sites, la fennison est assez tardise et autorise l'existence d'une deaxième nichée sur les parcelles qui ne sont pas tauchées avant le 15 millet. Il est pos sible que les dernières éclosions observées ne soient pas les plus tardives des secteurs d'étude, puisque les surfaces non fauchées sont alors très réduites, et les suivis de fauche peu nombreux. Il se peut que des pontes éclosent dans les milieux qui restent en herbe en fin d'été, ces nichées ne pouvant être observées

On peut craindre qu'en Charente, bon nombre de nichées écloses fin juin ou debut juillet se font détruire lors des fauches, car la tenaison y est précoce. Beaucoup de parcelles y sont fau chées entre le 9 et le 25 juin (F.G. | let 2)

Lue partie des muhées taudives peur se rappor ter à des pontes de remplacement. Néammons, l'obseruation d'un nombre élevé de jeunes nu hées et de pontes on juillet, ainsi que l'observation simultainée de grands et de potits poussirs sur une même parse-le, pourraisent se rapporter à des deuxemes nuhées en Charrette, en Charente Martimue et en Anjour Dos résultats comparables sont obtenus en Val de Saône dans l'An (Bavor, 1, 1995)

Les données de 1995 vont oone dans le sende eg que Sal-Ando, Andre d'i, 1995) e 18 800×8 (1996) concluent, le Râie de genêts effectue deux pontes dans certains socieurs en France, comme cela a été prouve dans les lles britanniques à l'aide de suivist félémétriques des temelles (Srowe & H. 1980x, 1991)

Les observations effectuées en Loire Allanque et en Seine Maritime montrent par contre que dans ces deux regions la période de reproduction est plus courte. Il semble peu probable que les femilles y entreprenient une deuxième ponte avant la fin de la femision.

Les données provenant du secteur expérimental du Val de Saône sont trop fragmentaires

pour permettre de tirer les mêmes conclusions que pour la Charente, la Charente-Mantime et l'Anjou. Neanmoins, l'observation tardive de indaavec des œafs le 18 juillet, ainsi que des jeunes poussins eclos le 17 juillet peuvent très bien se rapporter à des deuvernes pontes.

# Survie des adultes et des poussins pendant les fauches

On a démontré que les fauches "de protection adaptée" ont un effet benéfique sur la survie des noussins. Cet effet pénéfique n'est cependant que partic, lement mesurable par le fait qu'une bonne partie des oiseaux qui echappent aux faucheuses passe manercue D'autre part, les fauches "de protection adaptee" ont été réalisées sur des parcelles sous contrats, qui ont été fauchées plus tard duns la saison. Ce retard des fauches permet aux poussins de grandir avant la fenaison. La proportion de ceux qui sont capables de fuir lors des faaches auromente quand l'exploitation est retardée. Les survis exhaustifs réalisés en Grande-Bretagne, ayec l'aide d'un grand nombre d'observateurs, ont démontré que les fauches "de protection adaptée" permettent la survie d'un nombre quatre fois plus elevé de jeunes râles que lors des fauches classigues (STOWF & HUDSON, 1991)! L'essentiel des ieunes indépendants (âgés de plus de 2 semaines) parvient à s'échapper De même, BROVER (1996) evalue à 82.5 % la proportion de poussins qui survivent sur les parcelles fauchees en mode "de protection adaptee". Cela représente plus de six fois la proportion de ceux du survivent sur les par celles fauchées en mode classique (14 %) 1

La fairbe "de protection adaptée" est donc une mesure très favorable au mantien de l'espece Elle constatue un des eléments clés qui dat, apparaître dans les cahiers des charges des mesures agra-environnementales qui vont se mettre en place sur une partie des prairies humides des vallées alliviales. Des opérations locales sont dejà en application dans cartains set teurs et miègrent cette mesure (Basses Vallées Annevines). 4de Saône, 1)

# Proposition d'un calendrier des fauches compatible avec la chronologie de la reproduction du Râle de genêts

Des fauches retardées au dela du 15 juillet constituent un mojen efficace permettant la survire d'un maximum de jeunes issus des exlossontardives et des deaxiemes pontes. Cependant, il ne faut pas négarge le fait que les pouvaisse sous des inches précoces sont les plas nombreux (711 s. comm. or) Il et dono préciable de veiller à leur survive en priorité, plutôt qu'à la survie d'un nombre moinde de poussisse siés taid dans la sai son Ces demens sont plus facile à observer et leur anondante relative est certainement surestimée fors des survis de fauches.

Les conditions qui prévalent dans l'est ou le nord de la France différent considérablement de l'estuaire de la Loire, ou le val de Charente, par exemple Dans ces derniers sites, le to.n mûrit rapidement et se dessèche au début du mois de juillet. Des mesares uniques incitant les agricul tears à faucher très tard vement risquent d'y rencontrer peu de succès. Le foin y perd rapidement de sa qualité fourragère en juillet. De nombreux exploitants risquerment de se désintéresser de la mesure, et continueraient à fauchet en juin dans les secteurs les plus précoces. Il est donc important de proposer des contrats adaptés aux conditions locales. Dans les secteurs à développement précoce de la végétation, il serait difficile de retarder les fauches au delà du début du mois de miller à cette période, les poussins issus des pontes précoces sont déjà âgés de plusieurs semaines (3 a 5 semaines). Ils sont déjà tres mobiles (SCHAFFER & WEISSER, 1996) et capables de fuir devant les faucheuses (\$70%) & HUDSON, 1991) Des lors, il est nécessaire de prévoir des contrats prévoyant la fauche au Jébut du mois de juillet

Une possibilité d'obtenu des prunes "fortes" pour les fauches diferées après le 15 juillet, soire plus tard, selon les sites, dont être offerte aux exploitants. De tels contrats seraient appliqués aux sectients les plus humdes oi la végétation se developpe plus lentement et où les fauches sont en géneral plus tardives. Elles permettront une survea accrue des nichées tardives, le mantiten du couvert végétal servant aussi de zone reflüge aux poussans plus âsés et aux adultes.

Il convient donc d'adapter les cah.ers des charges des contrats selon les conditions locales qui, comme on I a val, varient consuérablement d'une region a l'autre, mais aussi d'une année sur l'autre dans un secteur donné

#### REMERCIEMENTS

Le programme international LIFE-Rale de gerdés 1904-1906 et conclorine par a RSPB-Birullaí Gal El es avectations san anties 3 participent com ne par tenares dares in SSPB, 1903 chiandes, I PO-France. LPO Lor et Alfantique, Charrette Nature, Groupe Ornitha Ogique Worn and, Conservatione des Sites Bourgargion La IPO Anjou, partenaria essociel, condonne les étades dans les Basses Vallers Ange synes, où de action locares sont dela miser paines à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes à Riche de genéty est en Capasation de pannes de l'action de l'action de l'action de l'action de l'action de participation de l'action de l'action de l'action de participation de l'action de l'action de l'action de participation de l'action de l'action de participation de l'action de l'action de participation de l'action de l'action de l'action de l'action de participation de l'action de l'a

Le programine LIFE Rake de gerôles, comprehant une partie étude et une partie conservation, est coft mancé par les organismes survains en France l'Etuno Furopenne, ce Ministère de l'Environne ment, le Conseil Régional de Postou Charentes, le Conseil Régional de Haute-Normandie, le Conseil Régional de Bourgoigne le Conseil Regional des Puys de Loure et les Conseil Gerold de Loure-Allandie de Loure et les Conseil Gerold de Loure-Allandie de Loure et les Conseil Gerold de Loure-Allandie.

De nombreuses personnes, la plupart bénévoles, ont part-cipé aux différentes étapes de la reassation de ce projet (Di elles soient reuneriées, notamment pour les longues heures d'observation effectaées lors les suivis des fauches, dans des conditions parfois difficiles.

#### BIBLIOGRAPHIE

- BRODER (J.) 1995.— Definition d'un calendrer des fernassons toderable pour la reproduction du Râle de genêts Cret cret en France Alunde 63: (20) 212. - BRODER (J.) 1996. Les "fenasions centr fuges", une métrode pour réduire la mortalité des jeanes Râles de genêts Crez cres et Calles debles. Cotarnis cottaris Resue d'Écologie La Jerre et la Ves 51. 260-273.
- CROCKFORD (N.), GREEN (R.), ROCAMORA (G.), SCHAFTER (N.), STOMF (T.) & WELLIAMS (G.)
   1996 Action plan for the Comerake (Crex crex) in Europe, pp. 205-243 in B. Histibia (L.) Rose & (M.) Pahyris, Editors (Globally Intreatmend hirds in Europe. Action plans Conse.] de l'Europe. Straboure

- Dictionner (B), Barrel (C) & Eddelfort (C), 996 Programme LIFE-Ralle de genéris Brain cudes et conservation 1999 Au de Charente (Charente Martimer, LPO) (Un en Européenne l'Ministere de envianamental (Course Reponda de Potrou Charentes Dects. Nor K (B) & B. AS (100) (L3) (1996) (Porpharme LIFE Ralle de genéris Blain études et comerciation 1995 Synthèse nationale (France) LPO) (1 mon Baropéenne / Ministère de Fenviconement)
- Grandovsky (V.1) 1993 Spatial distribution and spacing oebastour of miles in a Russian Cornrache (CFex cert population deiner Foun Sciensage 10. 289-219 · Grass / R. E. 1993 — Censians of Cornerades in Great Britan 1993 RSPB Buillie, Sandy, England · Gattra R. E. 1995 — The decline of the Cornerade Crea Crea in Bri an continues Bird Sandy, 4. England
- HERDIA B., ROSE (L.) & PAINTER (M.) 1996
   Gle bully liveatened brids in Europe. Action plans. Conseil del Europe Strasburg. «It book (V.) S. OWE (T.) & ASENALI (S.) 1990. Status and distribution of Companies in Britain II. 988. British Rev. N. 3173—187.
- SALAMOLARO (M.), ECRPTEAU (C.), R. KAMORA (G.)
   BLANG HON (J.J.B.), 995 Programme LIFE

Rûle de genêis Bilan études et conservation 1994 Synthese nationale (France) LPO/Union Européenne (Ministère de l'environnement · SALAMET ARD (M ) .995 Au secours di. 'Rot des Cailles" L'Oiseau Mugazine 39 34-37 Schaffer (N.) 1994 Methoden zum Nachweis von Bruten des Wachtelkönigs Crex ver Vopel-WELL 115 69-73 . SCHAFFER (N.) & WEISSER (W. W.) 1996 Model, für den Schutz des Wachleasionies Cres crex 1 fur Ornit, 137 53 75 · S 11WE (TJ) & H. DS-24 (A V ) 1991 Radio telemetry studies of Cornerake in Great Brita n Die Logelner, 1.2. .0-16 \* STOWF (T.J.), NEW 10 % A V ). GREEN (R F + & MAYES (F + 1993) The decane of the Corneaske Creverer in Britain and Ireland in relation to nabitat. Journal of Applied Frotogy, 30 . 53 62 . SUTHERIAND (W.J.) .994 How to help the Cornerake Nauere 372 22

 Testar (G. M.) & H. Attis (M. F.) 1994. Birds of Furippe Their Conversation state is Bartis of Conservation Series N° 3. Britistic Informationa Cambridge - Their (G. A.) & Gattes (R. E.) 1996. The incidence of notertural single by mile Contraines. Cree view is reduced during p. 1998. Bird Study, 43–211 (2)

Bernard Deceuning & Preme Fanting Christophe Joune, ", Olivier Loir",

Didiet Hermann", Frank Morel & Marc Salamoi and "

LPO BirJLite France. Ln Corderie Royaic, BP 263, F 17305 Rocinefort cedex. \*Charriet Nature (impasse Lautrette, F 16000 Angoullème LPO-Loine-Adantique 21, Alee Baco, F-44-06 Nantes \*LPO Anjou 84, rice Blaise Pascal, F 49000 Angers \*Conservatoire des Sites Naturels Bourguignons, BP 110, F 21803 Quétign \*Groupe Omithologique Norman Université de Castin, F 14032 Caen CTBC CNRS. Villiers en Bois, F 79360 Beauvoir-sur-Niort Adresse at melle

#### NOTE

# 3212 : HIVERNAGE DE LA GRANDE AIGRETTE Egretta alba EN CORSE

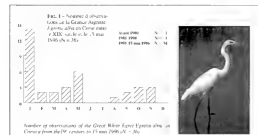
# INTRODUCTION

Ansidul à vasie aire de réportition, Dit I Hoyo et ai, 1992 et HANDOCK et al. 1984), la Grande Agrette ne inchatt encore re-eniment en Europe qu'en Autriche et dans le sud-est du continent (CRAIN & SAMON), 1971, Ghisto, 1911, 2015. S' Fon excepte l'ex U R S S, su population totale avoit et estimete entre 12000 et 16000 capiles (MARINS et al., 1994).

Depuis les années 1960, l'espèce est divenue d'observation de plus en pus réquente en Europe occidentale et notamment en France continentale (SAADIN, 1984), ou son apparition à été n. tee en diverses regions (SARDIN in PYLATIMEN BERTHEIT de FABEN, 1994), et en particulier en Camague, sartout capius 1962 (SARMANN), 1794 (EASTAN et 14), 9942). Les premiers cas de midification out été entre grates au la de Grand-Lier (Liver-Adlathtuge (MARDIN et al. 1994) annaies la même persone, au Grande-Augrette papparisessa de la de Liver papparises au la de la comme Augrette apparisessa de la de la comme d'aprette papparises au la deux en pas souverne de la comme d'aprette papparises au la deux en pas souverne de la comme d'aprette papparises au la peut se p na souverne de la comme d'aprette de papparises au la peut en pas souverne de la comme d'aprette de la comme de la comme d'aprette de la comme de la comme d'aprette de la comme de la comme

en Italie (Dr.) Hovo, loc, crt, Brichetti et al., ,992) Dans un te, contexte, on pouvait s'attendre a un changement de son statut sur l'île de Corse

Excentronnelle au XIX<sup>e</sup> siècle avec un seul spécimen observé un 30 avril, a Létang de Biguelia, il fallut attendre le Jéhat des années 1980, au siècle sur vant, pour qu'une nouvelle mention intervienne un individu en vol le 6 avril 1981 dans les Bouches-de-Bon, facio (14 840, 1, 1983). A la même époque, elle etalt désà réguliere en Sardaigne (SCHENCK com pers, in THIBALLT, 1993) en hivernage et pais rare ment en été sans indice toutefois de nidification (GRUSSII, 1994). Ce n'est qu'à partir de 1991 cependant que l'espèce est apparue regulièrement sur les étangs de la côte orientale. Urbino avec les effectifs les plus conséquents, Diana et beaucoup plus rarement Biguglia (Bonaccorsi & Fageio, 1995) D'autres nouvelles ocalités ont cié écatement visi tees, ainsi en 1995 et 1996 l'étane de Palo et la zone ham de de Santa Gualia. C'est dans cette seu e nartie de l'île que l'hivernage devait intervenir. La côte occidentale en revanche n'a fourni et ce depuis 1993. que que ques rares données, toutes en basse val ée de



la Gravona (BONACCORSI, 1994) sur les sites de Capitello et des gravères de Baléone. Sans doute c'agissat il de migrateurs printan ers peut-être en provenance de Sarriaigne, platôt que d'individus en fan d'invernage en erratisme sur l'île.

Seulu des issués ont ref renconarés sar a cote occidentale, un à trois indisablas ensemble sur la côte orientale; Le seu, groupe de quelque importane inscemblant II in 21 canotes Argerettes a l'étang d'Union en jenver 1995. Ces hattres sont fables so on les compare avec ceux relevés en Camargue L'AFMANN 1943. KATS18 et al., 9925 ma s'ont proches de ceux obserés sur le continent dans les autres loualités dus d'est finaças, clores, 1944.

Les criations a trees se situent toutes eatre le 28 noût et e 22 mai avec un pic en janvier (14), anois au cours d'aquel la pression d'observation engendre par les comptages B LR O E est particulèrement forte, ce qui hause quelque pea la fectire de « figure I qui ne compone par contre paradoxalement action mention en décembre?

L'evolution favorable du statut de p.us.eurs expèces d'Ardeules en Conse, ces d'x a quinze dermères anness. Agrette guizette Eurette gazereta. Heron cendré Ardeu conecu et tout specialement Héron garde-bussi Ardeoul abs; (BONACCAUSA & ROSSI, 1994), est de bon augure quant à l'avenz de la Grande Aurette sur l'Île.

# BIBLIOGRAPHIE

 BONACCERNICG , 1994 Andraue de la basse vallee de la Gravana Alain Pizzzola et La Marge, Ajaccio
 BONACCERNICG 1 & FACC O (G.) 1995 – Statut de a Grande Aserette Feretta arba en Corse Tros su-Parc nat Reg et Res de lu Corse 51 77 81 · BONACCORSI G : & Ross (T : 994 Le Heron earde breuf Rubuscus this en Carse Tree sc. not Reg et Res nat de la Corse, 47 89 94 • Brichet (P.A.) DEFRANCESCH (P.) & BACCETT (P.N.) 1992 Favra d Italia - Ares Vol I Gurrain - Phasianiane Ca.dorini, Bologne . CRAMP (S & SIMMGNS K.E.L. (eds) 1977 Handbook of the b.rds of the Western Pulsarent Vol. III. Oxford University Press, Oxford . D. J. Hoyold , Elliott (A) & Sak GATAL (L.) 1992. Hundbook of the Birds of the World Vol 1 I vnx Edicions Barcelone • GÉROLDET P . 978 - Grands echassiers. Gallmaces et Râies J Europe De achaux et N estle, Neuchâte, Paris \* (recsst (M.) 1994 Pepolazioni di Ardeidue e Treskormigae coloniale in Sarcegna. Ucelo di lia-Lo. 19. 3-74 \* HANCOCK (T.L.& K. SHLAN (E) 1984 The Heron headbook Croom Heron Londres + Isr v-MANN P + 1993 - Orsenax de Comoro se S E O Paris . Kayser (Y. P.N.A. O) & HATNIR (M) .992 - Evolution des effectifs de cuelques oiseaux neu communs à ver ants en Camargue Fuute de Process e 13, 25, 26 \* Marcon L., & Marion (P., 1994.- Premières n d'fications réussies de la Grande Apprette Expetto alon en Erance au lac de Grasic Lieu Alasaa 62 149 152 • ORNIN (P.) 1994 Lev oneurs da Var Association pour le Maséum d'his torre Naturelle de Loulen, Taulon . SAZDIN J.P. 984 La Grandi Aigrette en France UNAO Colmar . SARDIN (J. P.) 1991. Grande A grette Egretta utho In YEATMAN BIR HE OF (D), & JARRY (G) At as deserveues de France en heur SOF 78-79 • T 119ALLT (J.C.) .983 Les oiseaux de la Corse: Justiare et repartition aux XIX et XX: siec es. Para Nature, Regional de la Corse, Amerin

Gilles Bonaccorsi & Gilles Faogio Immeuble Pietramarina, Toga F-20200 Bastia

## BIBLIOGRAPHIE

Michel Cuisin, Max Germain, Paul Islamann, Dominique Moro, Jean-Marc Thiollay, Christian Vanstefwegen, Claire & Jean Francois Voisin

ABRAMSON (J.), SALER , B. L.) & THOMSEN (J. B.) ,995 - The large Macaws, Their care, breeding and conversation Joanne Abramson, Raintree Publications, P.O. Box 1338, Fort Bragg, CA. 95437, U.S.A. XVIII + 534 p. ill. \$ 170. Encore .m. Lyre sur l'élevage des perroquets dira-t on, oui et non car si les questions de l'élevage et des soins veterinaires occupent les pages 79 à 371, soit les deux premieres parties, il y a une longue introduction sur l'identification, l'anatomie, la paysiniogie et la repartition des onze especes d'aras, les plus grands des perroquets, tous originaires d'Amérique tropicale. Un caapitre traite du rôle que peuvent jouer les aviculteurs pour la conservation des especes (pp. 251-763). Ce très volumineux ouvrage est une mine de renseignements sur ces magni figues orseaux et le long chapitre relatif à leur conservation (pp. 372-495) donne de nombreux details sur leur situation actuelle dans la nature, les menaces qui pésent sur eux mais aussi les recherches effectuées récemment pour mieux connaître leur basogle et leurs exigences. L'avantdernier chapitre de cette troisceme partie concerne le trafic international et, comme le disent ses auteurs, il y a une difference entre les intentions formulees dans la CITES et la realité, car tous les movens sont bons pour contourner les regles adoptees par les pays signataires où des aras vivent encore en liberté (le tableau de la p. 493, effectifs estimes et nombre d'oiseaux exportés, sont révélateurs). L'ouvrage prend fin par un exposé sur la place que tenalent les aras dans le folklore des premiers habitants de l'Amérique tropicale Index Chaque chapitre a sa propre bibliographie L'ouvrage a eté redigé par de nombreux spécalistes qui ont collaboré avec les auteurs principaux. Remar quablement i justré de 350 photographies en couleurs, comportant de nombreux tableaux, graphiques et dessins, ce hyre n'a aucun équivalent dans la longue liste des ouvrages sur les Psittacides La présentation est parfaite. M C

ANTHES (N.) & RANDLER (C.) 1996 Die Vogel im Landkreis Ludwigsburg eine kommenherte Artenliste mit Statusangaben. Ornithologische Jungsheite für Boden Wattemberg, Band 12, Heft 1, 235 p.: II DM 29 00. Liste con mentée des orseaux observés dans le district de Ludwigsburg (68 700 ha), ville située à environ 10 km an nord de Stattgart (Baden-Wurttemberg). Cette pet le region est la moias boisée du Land et la pais peuplée (675 habitants au km carre). Les auteurs ne se sont pas contentés de collecter les infornations d'autres ornatiologues et de consulter la littérature en 1995, ils ont effectue une série de sond: ges dans différents milieux pour enulier la consité des expeces nicheuses, notamment Bruant prover Bergeronnette grise, Vanneau huppe, Pie-grièche écorcheur, Lorcol, Rouge-queue à front blanc et Tourterel e des bois. Parmi les espèces qui ont cessé de nicher on note la Cigogne blanche (depuis 1959), le Blongtos nam, le Basard cendré l'Hirondelle de rivare, les Traquets natre et motieux, le Bruant ortolan, les Pies-grieches grise et à postrine rose. Par contre Heron cendré, Tour tere le turque. Martin-nêcheur. Cincle sont en aux mentation. A noter deux observations du Hibou petit duc en 1979 et 1980. Sur les 282 espèces signalées 114 nichent actue lement et 24 sont de passage régu-Ler Dans le nord ouest du district, le Stromberg. chaîne de colunes boisées est un refuge pour quelques espèces comme la Chouette de Tengmalm et la Becasse des bois

BALDAY, (H.), GENCT (J.C.) & MILLER (Y.) 1995. Let rappieze non-timines. 2e edition. Sang oc. la lettre, Pars., 301.) e. 11. FE 150. Grade at in success bine merite, 19 excellent ouvrage de H. BAUDYIN, J.-C. GENCT & Y. MILLER pa Je Interédite l'un fau pitte, de houteur variable suivant l'importance des connaissames, es conocaré à chaena des 4 sepoces vivant en France. Chaque chipitris et termine par une bibliographie. Le texte tres protes et exact, fait le point des demarces connaissances. Cependant le sylealette, organa. Ce librorissage avoir l'effet dataque alette, organa. Ce l'idre dataques. et l'ouvrage se lit plusfo comme un roman. Les 9 expèces sont liatures par des photographes en coucuts d'evce ente qualité, regroupées en vingt planches. Par aineurs de très nombreux d'essais liminors que se noir et baine d'A. Not au parégagent le leute, l'e livre se termine par une bibougraphic génerale, une disso graphe, abais que de 
udrevses talles concernant les assistants et les 
centres de sons pour rapaces blevés. C. V. V.

BALER (H (r ), BOSCHERT (M ), & HOLZINGER (J ) reds 1 - Die Vosel Roden-Wurttemberes Band 5 Arlas der Winterverbreitung E. Ulmer, Stuttgart 557 p. ill. DM 88 - Pendant six ans (1987-1993). 500 ornithologues ont participé à l'enquête sur les oiseaux présents en hiver dans le Land de Baue-Württemberg Au total, 228 especes ont ete denom brées (137 michent) mas 158 septement hivernent régulierement. L'objectif était de preciser la repartition et le nombre des representants de chaque espece ainsi que la tréquentation des milieux. Les organisateurs ont choisi la méthode des itinéraireséchantillons sur des superficies de 6,1 x 5,5 km Les dortoirs ont fait l'objet de recensements spéciaux et d'autres denombrements tres precis ont eu lieu, une ou plusieurs fois, sur des surfaces hontées dans des milieux sélectionnés. Un important chanitre (no. 39.71) est consacré da climat des bivers La partie réservée aux espoues commence pai une breve analyse des résultats testimation des eliectits des 50 espèces les plus communes en hiver, entre autres). Les deux pages consacrées à chaque espece comportent des renseignements sur le statut, la oistribution. L'abondance, une discussion, un tableau ou un graphique et sur l'autre page une grande carte montrant la préxence, accompagnée d'un excellent dessin de F Weick Les oiseaux dont le présence est irrégulière sont signalés aux pp. 392-406 et aunaravant, deux pages traitent d'espèces nocturnes ou d'observation difficile (Pic tradactyle, Géanotte des boas), pour lesquelles la methode préconisée était mut.lisable. Les résultats des recensements dans les milieux selectionnes sont analysés aux pp. 407 503. En conclusion, considerations sur es activites humaines pernicieuses pour les oiseaux à la mauvaise saison. Resumé anglais. Bibliogiaphie et index. Remarquablement présente, cet ouvrage fait partie d'un ensemble sur l'avifaune du Bade-Wurttemberg qui comprend dejà six volumes relatifs à la protection des oiseaux, à la prolingra ohie et aux cartes. Les cinq volumes à paraître tra teront des oiseaux picheurs et de la conservation des milieux M C

BONNACORSI (G.) 1994 - Avifaune de la basse vailée de sa Grasona. Editions A Piazzola et La Margo A acrao 141 p. il. Résultat de 13 années d'observa tions assidues, cette brochure decrit les oiseaux des environs immed ats d'Ajaccio et plus particuliere ment ceux des zones humides qui entourent l'embou chare de deux petits fleuves, le Prunelli et la Gravona. G. Bonnaconst a recense 85 espèces nicheuses et a constate la presence de 248, dont 227 à Capitel.o. ensemble de milieux terrestres cherbacés maguis, bosquets, et palustres en bord de mer ainsi que sur la côte proprenient dite et sar les fies procnes. Après une breve présentation de ces ves tiges des marais de Campo del, Oro, encore tres riches du point de vue biologique mais qui s'amentisent. l'auteur passe en revue les especes observées Pour enazune il malique le statut, les périoces (even tuelles) de passage et résume la reproduction. L'es sentiel de ce travail concerne les espéces des zones humides et les non-passereaux. Le texte est 1 ustre par passeurs cartes et 16 planches en couleurs (photos et peintures de l'auteur representant surfout des limicoles et des passereaux, qui auderont le profane à identifier les especes communes). Cette étude a, me semble-t-il, une grande importance car e le decrit de facon precise les oiseaux d'une petite partie de la facule onest de la Corse Or, jusqu'à présent, on s'était heurcoup intéressé à certaines especes à certains sites plus prestigieux ou bien on disposait d'observations de taiple durée. Au contraire, comme La entrenns J. F. MARZUCCHI (1990) pour le Cap Corse, G. BONACY cress a tras at le dans la duree, la meilleure méthode pour obtenir des resultats fiables

BOs., a f. M. 1994 – Appalac hum Autaum Pittsburyn and London. Uneversity of Pittsburyn Press. 236 p. Osrvange agredde'i h Ize, et pendant de "Appalac man ybyroge", da meine autext, qui conout un success, et lam Est relate: "évol inton automanáe de al batture dans les montagars one Pennsylvanie centrale, dont la quentule est troub ée par les consports mússirels de eses, et les suns efforts que le transacter fait pour 35 opposer. C'est aussi Poccason pour et e de reflécht sus les missirels de l'homme acet le Nature I-F. V. Saus les relations de l'homme acet la Nature I-F. V. Saus les relations de l'homme acet la Nature I-F. V.

Bournardy (M. & C.) 1992. Observer la vie sulvaere chez von Paris, Bordaa 206 p. FF 194. Les auteurs mois font decouvrir la faane sam age vivant autour des manons, dans les jardins, en ville et a la cannagage. Afin de les observer au mieux, ils rousdonnent quelques conseits insistant sur les deux prin regise de base qui sont la partience et le camonflage. La dernière partie de l'ouvrage est consacrée à l'identification de 90 sesses dans leyer militer terpectif. Les illustrations (photographies et dessins) sont d'excellente qualité. Il est dommage que les misertes, les mille pattes et les araignées ne soient représentés que par des croquis. D. M.

BOOTTS (J.), DUGADA (F.) & JUTGADA (F.) 1993. Let orienta de Camprine Barce, one, Lynx Edicions, II (D.). Plett guide des oneaux de Cumargue, y sampra des pius rares, voas un format practique. Les panacies sont bonnes, même vi parfois est conlears sont un peu vice. Le texte est volonicarrement reduit au minamum, sarrout pour les especes tacles a deerminer telle à le Pe boxade on La Mésnige beleux, mass il est généraerment suffixant pour permettre l'illemification. Les petats, happires generaus sont ben réages, et le lecteur y trouveral des conseils united. Il deviant mendre de grands services, ne servait ce que comme aide-memoire pour les ornabilogs des chevronnés.

BYERS (C), OLSSON (U) & CURSON (J) 1995. Bun tings and Sparrows A guide to the Buntings and North American Sparrows Pica Press, Mountfield, East Sussex, UK 334 p ill, £28 00. Nous voici en presence d'un des meilleurs livres de l'année 1995. Ce raval approfondi de spécialistes ya beaucoup contribuer a faciliter la Jetermination de nombre d'espèces difficiles. Après quelques chapitres généraux (p. 5 à 19), I ouvrage comprend deux parties. La première to 20 à 1001 est constituée par 39 excellentes planches en couleurs de C. BYERS. Chacune des especes est en général représentée par plusieurs des sins. Face aux planches, ane page de description rapide aide à la détermination. La seconde partie (p. 101 à 319) traite success, vement de chaque espece : identification, description, determination dû sexe, mue et âge, mesures, variations géographiques, hiologie, biotopes fréquentés, chants, repartition avec une carre, dénlacements et migration et enfin references. Les caractéristiques du genre étudié sont donnees avant in description des especes. Enfin l'ouvrage se termine par une abondante hibliographie et un index. Des esnèces neu connaes telles que Plectruphenax hyperboreus ou Emberiza kaslowi sunt ici décrites et représentées avec précision mais les auteurs ont dû se restreindre et toutes les espèces de la famille des Embénzidés n'ont pas pu être étudiées dans le cadre de cet ouvrage. Seals les genres comportant des espèces holarci ques ont été retenus. Les genres ne comprenant que des espèces tropicales sont donc exclus. Trois genres ont posé des problèmes et finaiement le genre Arremonops a été inclus mais les genres Arremon et Atlanetes exclus Souhaitons que ce livre dont la rédaction est très soignée et qui regroupe un

nombre particulièrement elevé de renseignements mombre de plames ont été représentées en noir et illane dans le texte) ait tout le stoces qu'il mente, encourageant ainsi les aiteurs à poursuivre leur travavare l'érule des espéces tronts des ... C. V.

CARTER (S.) Ed. 1995. Britain's Birds in 1991-1992. The conservation and manufacture review. Bn. tish Trust for Ornithology et Joint Nature Conservation Committee IV + 189 p il. £ 10.95 - Troisième rapport sur la satuation des oiseaux en Grande-Bretagne, destrué non sealement aux ornithologistes mais aux responsables de l'aménagement du territoire. Il comprend 26 articles (pp. 1-144), qu. traitent de la conservation des especes, du succès de la reproduction, des changements constatés dans certa nes populations, des recensements d'oiseaux aqualiques, de rapaces ou d'autres espèces, des dif ferentes enquêtes en cours et de surets plus généraux. Enf.n., les résultats du baguage, l'influence de l'Erismature rousse, en pleine expansion en Grande Bretagne (environ 600 couples nicheurs, accroisse ment des effectifs d'environ 10 % par an et d'autres questions d'actualité, font également partie de ce recue, l sur l'état de l'avitaune et des travaux entrepris pour mieux la connaître et la protéger. Bourré de renseignements précis (tableaux, caries, bih iographies), ce rapport est une véritable innovation dans l'ornithologie européenne car, jusqu'à present, les événements ou les études en cours étaient plus ou moins brievement signalés dans les Jernières pages des revues ou sous forme d'annonces lei, l'ornithologie est en marche, bien que ce numéro ait eté publié tres tardivement. En seconde partie (pp. .45-189) et pour chaque expece, details sur la tendance de la population, la midification (succès. variations), le nombre d'hivernants par site, I esti M C mation des effectits nucheurs

CLEMENT (P ) 1995 The Chiffchaif Ham.yn. Londres 126 p., ii.. J'ai dit tout le bien que je pensus de cette collection de monographics qui groupe détà une dizame de titres. Cette présentation du Poulliot véioce ne fait pas exception et constitue sous un volume réduit un exce lent concensé de tout ce que l'on sait de cet oiseau commun chez nous. Le texte est dense, bien documente et largement illustré en caractères asso netits. Une part importante est falte à la distribution, à l'écologie et a la détermination des nombreuses races de Popullat véloce et c'est même l'ouvrage en anglais qui est le plus complet à leur suiet. A recommander vivement à tout ornithologue sérieux, d'autant que le prix est des plus modestes J M. T. D.CK (G ., DVORAK (M ), GRULL (A ), KOHLER (B ) & RALER (G.) 1994 - Vogelparadies mit Zukunft / Ramsar-Benicht 3 Neusiedler See- Seewinkel Burt desministerium für Umwelt, Jugend und Familie Vienne 356 p. ill. Lors de l'adhésion à la Convention de Ramsar en 1982, cinq milieux jages importants nour les oiscaux aquatiques avaient été desi gnés en Autriche Pour assurer leur conservation i. importait de connaître leur richesse. Dans deux ouvrages precedemment parus, le delta du Rhin, les forêts rivergines et le .ac-réservoir de l'Inn avaient eté présentes. Ici, c'est l'avifaune des deux derniers le lac de Neusiedel et le Seewinkel, qui est décrite Les auteurs resument la documentation accumulée depuis 60 ans et les résultats des recensements effectués depuis 3 ans à la station omithologique d'Elmitz, toutefors les informations relatives aux annces 1965-1970 et 1975-1980 sont partielles. L'etude de l'avifaune est devenue systèmatique à partir de .965 avec une équipe d étudiants de l'Université de Vienne dingée par K. BAUER, este fut remplacee par une autre et, tinglement, par les auteurs assoc es à des ornithologistes hongrois puisque le lac est par tare entre l'Autricne et la Hongrie. La Jescription du milieu (partie autrichienne du lac et petits plans d'eau de la rive), la piologie des oiseaux aqualiques et les variations de leurs effectifs font l'objet de la premiere partie (pp.75-238) La chasse, l'application de la Convention de Ramsar et l'ensemble des nuesures nécessaires pour assurer l'avei ir de la faune sont les sujets des autres chapitres. Les activités humaines, de plus en plus intensives, mettent en danger cette biocénose, la 1 versite des espèces est également menacce par la diminution progressive de la surface en eau (complement naturel des rose, ères), le developpement de l'agriculture (disparition des prairies, des petits plans d'eau) et par la chasse notamment celle des o es. Les 60 photos en couleurs montrent l'évolution des plans d'eau proches da laentre 1855 et 1986 et celle de la répartition des différents milieux entre .555 et 1958 annsi qu'en .993 Exce ente présentation

Di nois (P. J. & Lisas-ies (G) 1994 - Guide de la Matter Paris e honieure Paris, Pargamini 22 Jp. all FF95 - Voca un per l'here ben conçu et din prix modeste. Après une courie mirodicton, I ouvarge est doi, et din dature en binneuer (129 2,6) La floce et la fautre en binneuer (129 2,6) La floce et la fautre pariscennes sont madés de figoro tout a fat stassita sante car de membreux naturalistes é en procoupent et plasureus ouvariges vond dels parisas ce sujet l'ace qui concerne la banheux, le sujet est si vasife que estes que concerne la banheux, le sujet est si vasife que estes que depos cons parmit les plus renunqualites, et

plus souvent states en proofte panilirar, ont pie tre décrites. Cet ouvrage en de lecture aire et agrabile Les tres nombreux encadres, sont particulierment intéressants et les inores de la faune et de la fore aug mentent considérablement l'intérê de ce uvre qui se termine par une biol ograpine, succincte et quelques adresses talles les vière nombreux deus nei noire et blanc, aivos soutieres que vivants de F. Desixons autrementant colonsate.

ELPHICK (J.) 1995 Atlay of bird migration, Harper Collins, Londres 180 p. ill. £ 16 99. Atias des otseaux migrateury Traduction et adaptation française par M. Cusin, 1996, Bordas, Paris - FF 195 - Voici un remary jable ouvrage magnifiquement illustré, écrit par des ornithologues de renom dont C MEAD & M Or IVE Après quelques courts chapitres généraax concernant entre aatres la biologie de la migration, son évolution ainsi que l'influence de la météorologie (pp. 10 à 51 à les auteurs décrivent les modes migrato, res des diverses familles en donnant des exemples precis, c'est à dire en décrivant la migration d'une ou de deux espèces représentatives de chaque groupe et dont les voies de migration sont bien connues. Très à jour, cet ouvrage apporte un nombre impressionnant de renseignements susceptibles d'in téresser tous les orn,thologues L'illastration, aussi riche que soignée, occupe une place au moins aussi importante que le texte. Les grandes cartes de réparti tion sont particulièrement interessantes, de conception nouvel e elles sont très didactiques. A la fin de l'ouvrage on trouve un maex et une coarte bibliographie. Une excellente traduction et adaptation par M CHAIN est parue chez Bordas. On peut regretter que le responsable de la jaquette ait choisi pour illus trer les orseaux interaleurs, un oiseau posé au sol et Jane immobile qui de plas, est un héron, alors que cette famille n'est pas traitee dans le texte. L'i, ustra tion perfeitement statique ainsi choisic, fait passer totalement mapercue I édition française

ERSING (A. 3.) 1992. Atlas of breeding Birds of the Martin the Promotes: Notal Scotta. Northus & Nova Scotta Miscouri, 700 p. 11. Cet alone. Scotta Miscouri, 71. Cet alone. Scotta Miscouri, 71.

sérieux est incontestablement une reussite. On peut cependant regretter qu'il y manque une carte transparente indiquant le naillage utilisé C V

Eve. (R.) & GUIGLE (A. M.) 1995 - Les oiseaux de Trialande Times Éditions, Singapour 178 p. ill - Le t tre de cet ouvrage est trompeur car il ne traite que de 123 especes sur les 925 observées en Thallande I. est évident qu'un omithologue se doit de possèder A guide to the birds of Thailand de B LEKAGLL et al. paru en 1991 et qui traite de l'ensemble de l'avi faune Le livre de R. Eve & A -M. GUICLL peut cependant être utile pour un débutant car il donne un aperça de nature en Thailande et traite en principe des expèces les plus courantes. Elles ne sont pas decrites de facon systématique, seules sont données des indications concernant le plumage ou des attitudes caracteristiques, aidant à l'identification. Les auteurs ajoutent parfols quelques indications concernant des especes très proches avec lesquelles il peut y avoir confusion. Le texte traite essenticliement de La biologie en insistant sur les biotopes fréquentés Des dessins en couleurs, souvent vivants mais de qualité inégale, représentent au moins une fois toules les espèces traitées

FITZHARRIS (T. 1989). American Bird. Millhand, Books 150 p. ii. Il 3-2get d'un reu cuil el pròtographica en couleur, œuvre du photographe ammazier. Il FITZHARRIS, Les prives de vues, d'excellence qua lité, sont particulérement vivantées et montrent presque toutes des ovecaux en peine activité Un texte vivo cour accompagne chacune d'entre elles. C. V.

PLEGG (I.) & MADGE (S.) 1995 - Birds of Austrana Photographic field guide brocné, New Holland Publishers, Londres 367 p. ill ± 14 99. Un an après sa premiere parution, voici dejà la seconde édition revue et compée du guide de J. FLEGG & S. MADGE. Cet ouvrage qui a un format légérement superieur aux guides classiques comprend en un scul volume tous les osseaux d'Australie. Une première partie (pp. 6 à 39) inclut entre autres une courte description des milieux ainsi qu'une présentation des diverses familles d'oiseaux présentes en Australie. La seconde partie (pp. 41 à 353) est constituee par le guide lui même Les pages de gauche comprennent les cartes de répartition (de 4 à 6), proches de la marge et le texte destiné à identifier les oiseaux dans la nature Les pages de droite portent une planche en couleur regroupant au moins une photographie par espèce décrite en vis à vis. Le texte est sérieux et les cartes de répartition sont précises. Quant aux 840 photograph.es en couleurs elles sont pratiquement toutes d'excellente quanté et pour cause, elles voit éte fournespar un service chargé de conserver les meilleures photographies antimales, le "hantoural Phinographies Indica et Australium Widliffs" qui a dejes contribué à la parotion de nombre d'ouvrages magnitis, ement illustrés. Le livre se terrime par quelques conseils et adresses unles aims que par un index des noins communs et un des noms scentrifiques. C V V

Filler (F.) 1995 - The lost Birds of Paradise Swan Hill Press-Airlife Pub. Ltd. Shrewsbury, Shropshire, UK, 160 p. ill. £ 25.00. Il ne s'agit pas d'une monographie des Paradisiers mais d'une description remarquablement illustree des hybrides treels ou supposés) et des espèces éterntes ou disparues sans avoir été réellement étudées. L'auteur qui s'intéresse aux émigmes de la nature raconte ce que l'on sait sur chacun de ces 19 oiseaux plus ou moins mysterreux, qui n'ont plus eté vus depuis après la cessa non du commerce des plumes. L'interet du texte est renforcé par 49 planches en couleurs (dont plusieurs dues a l'auteur, et 58 d'austrations en noir et blanc reproductions d'œuvres de Go, LD, WOLF, KEULL MANS 1 de photos d'ornithologues ce ebres de la fin du dix neuvième siècle E FULLER rappelle les recherches d'E STRESEMAN qui s'efforçait de connaître l'origine de ces orseaux insol tes, à son avis, tous n'étaient que des hybrides (ses conclusions furent oubliées dans les Novitates Zoologicae, revue tondée nar L. W. ROTHSCHILD, créateur du musée de fring et lai-même expert sur le suset). Pour chaque espèce, la synonym e est donnée ainsi qu'une brève description avec les mensurations connaes, la région d'origine et l'indication des musées ou collections ou se trouvent les specimens connus Bibliographie, index et carie de la Nouvelle-Gainée, patrie des Panidsiers.

GROUPF ORNITHOLOGIQUE NORD. Coord. Jean Charles TOMBAL, 1996. Les oiseaux de la region Nord-Pasde Calais Effectifs et distribution des espèces ns heaves Période 1965-1995 336 p.- Notre longue attente se voit récompensée nar un ouvrage de grand standing, à ranger parmi les meilleures publications européennes du genre. Il est structuré par catégories de milieax (4 grandes catégories, à leur tour subd.vi sées! Le repérage des espèces est fac,lité par un index imprimé sur un signet. En tete de chaque cha pitre, on trouve quelques généralités destinées surtout aux néophytes Chaque expece a droit à une page, parfois deux, où figurent la carte et le texte d'accompagnement. Un cartouche reprenant une ventilation par district des abondances ainsi que le statut de protection et la tendance, remplace utilement le tradition

nel croquis de l'espèce. Les quelques illustrations sont reportées en début de chapitre. Que ques planches en couleurs agrémentent la partie introductive L'évolution de l'avitaune entre 1965 1975 et 1985-1995, périodes des enquêtes et denombrements. fait egalement I objet d'un traitement pur milleux. La liste des ZNEFF, des communes et leur oca isation sont proposées en annexe. Il s'agit, on l'aura compris, d'un atlas quantitatif. Le a été rea isé sur le mallage LTM 10 x .0 km, survent en cese les normes européennes. Trois classes d'abondance sont reconnues Elles varient selon les especes de sorte que les espèces rares et communes sont traitées de la même maniere. L'effet visuel des cartes est remarquable. mas exageré du fait de a non pri port onnaule entre les valeurs des classes d'abondance et la taille des cercles sur la carte. En outre, la comparaison entre espèces necessite d'apprecier correctement les limites de chacinne des classes. La description du statut est souvent assez detailee. I 'nocent est mis sur l'évolution recente, depuis 1970. Certains auteurs évoquent aussi le statut ancien d'espèces rares. Les différences d'abondance illustrées par la carte sont commentées et une comparatson est parfois effectaée avec les rescons voisines on la Belgique. Pour certains ocseaux de mer, orseaux d'eau, ainsi que pour le Hipou des mara's et d'autres, un tableau reprend par site, Jepuis a fin des années 1960, l'ensemble des cas de n'dit. cation. De nouveau transparaît dans ce livre toute la difficulté qu'il y a à concilier les imperatifs d'une diffusion ouverte à un large public et la transmission des informations purement scientifiques, dans toute leur rigueur. Les auteurs ont, par exemp e, volontairement fait l'impasse sur l'aspect méthodologique des comptages et du traitement (combini ison de complages sur une-transect et impressions subjectives d'ornithologues experimentés). Cette remarque est également d'appli, atton nour l'estimation des tendances. Pour la plupart des especes, les effecuts de 1976 ont été cor rigés à la lumière des connaissances actuelles. L'import nee de cette correction surprend parfois. Ces informations pourraient peut être faire l'objet d'une publication séparée dans Le Heron Ch V

Hercisson Nilson, (\*) 1994.— The down waterfood of North America Desia Station Perso, Deerfelds, 131: 1-302 p. 9 pl. Ce Inve, commencé en 1962 est Tabouts-sement ole longese anoises en Rehette, persolant lesquelles Faateur a methodoparent morphologique des peutes Anatides nord américa, ans et entre autres sair la coloration de leur dissel. Le effs. alté est excellent ouvrage qui se présente au premier abord comme un gross guale de détermination extrêmement.

detaille. Les habitaels petits chapitres d'introduction sort reduits et se resument à une prétace, des remer ciements, un giossaire illustré et une introduction assez developpée, le tout sur 38 pages, puis les especes sont examinées une par une dans l'ordre systématique. Ensuite vient une discussion très intéres sante, entre autres, par les considérations que l'on y trouve sur la phylogenie du groupe. Enfin viennent une aboadante liste de reférences et trois annexes dont une mênte d'être signilièe car il s'agit d'une initiative bien rare dans les ouvragés d'ornithologic modernes il s'agut d'un tableau dichotomique de détermination des especes, et, pour autant que j ai pu m'en rendre compte, c'est un tableau qui est utilisable, entre autres parce qu'il est tres bien illustré. Dans le chapitre consacré à chaque espece, l'auteur examine successivement l'apparence génerale, la van ition incividuelle, le plus souvent constatée sur de grandes séries, la couleur des parties nues. Is ajoute souvent une discussion et donne l'origine des spécimens examines, le tout avec une minut e remanniable. Les illustrations sont d'une exactifide parfaite et les planches en couleurs sont superbos. Cet ouvrage renura certainement d'inimenses services a tous ceux aus travaillent sur les Anatides, même și sa tai le le rend d'eino,oi peu commode sur le terrain. A quand l'égaivalent de ce travail pour l'Europe 3 J F V

Huschtti D (E.) 1995 - Birds in B, brain A study of their migration patterns 1990-1992. Hobby Publicanons, Dubai 124 p. ill £8 00 (post free) - Ce petil ouvrage n'a rien à voir avec un gaide car il est le résultas de trois années d'étades quantitatives de l'avitaune de Bahrain. L'auteur à accompa un eportie travail de terrain en comptant réguliérement les one ux dans les dortoirs et le long de parcours standards. Le résultat est un texte très techn que qui aurait putôt en sa place dans une revue d'orn thologie. Le volume de l'information a probablement éte un obstacle à sa paration dans un periodique mais l'étude y auruit beaucoup gagne en precision el en rigueur car nous sommes ici plutót en presence a un rapport par fots assez maladroit que d'un ventable texte destiné à la pub ication. Il est. lastre par quelques dessins en noir et n'anc de H. LARSSON

Hottowy (\$1,1996. The hydrorical utaw of breading brids in Bertoin and Ireland 1875-1964. T. & A.T. Payser, London 475 p.- Le statut dee espece of oveaux nicherus, dans le Bes Brutaniques dans le dernier quart du XIX. sercle est synthetise dans ce tierre réalisé comme les atlas modernes. Une carte islustre la répartition de chaque espece comuse a résource la répartition de chaque espece comuse d'existic per controlle de l'existic Pour de l'

la présence de l'espece et de son statul (éteint, nonnicheur, occasionnel, et, pour les esneces nicheuses, une évaluation de l'abondance. En méda llon, le répartition 1968-1972 offre une comparaison directe des répartitions à .00 ans d'écart. En face de chaque carre, un texte précise l'évolution tant passée qu'au cours du présent siècle. L'auteur illustre, reférences à "upput, certains faits ou témoignages qui permettent d'eclairer I evolution observée. On trouve aussi un tableau qui pour les périodes 1875-1900 et 1968-1972, donne le nombre de comtés où l'espece est probablement on certainement nicheuse. Une petite conquantame d'especes, qui soit étaient absentes à la fin du siècle passe, et sont apparues ou introduites depuis (Rougequeue noir, Grébe esclavon, Tourterelle furque ), soit déjà disparues à l'époque (Grande Outarde), soit encore avec un statut imprécis (Blon. gios name, sont neanmoins traitées en fin de chapitre mais forcément sans carte de répartition. L'auteur deerst également (¿0 pages) l'environnement de l'époque, detaille avec certaines données chiffrées et rappelle I historique de la protection des espèces. Le resultat est tout à fait étonnant de précision. Les cartes sont éloquentes sur l'ampleur du déclin du Torcol fourmilier et du Râle des genets par exemple Le Milan royal avait lui de a pratiquement disparu à l'époque. Les choses sont moins évidentes pour les oiscaux de mer Mais il importe de garder en mémoire que les espèces nouvelles n'ont logique ment pas droit à un traitement cartographique. On ne trouvera aucune synthèse sur l'ensemble des espèces Mais, à v réfléchir, c'est là le rôle des atlas modernes pour lesque,s le présent ouvrage constitue la réfé Ch V rence definitive

HUMF (R.) 1994 - Vogel entdecken und bestimmen Die Vogel Europos in diren Lebensraumen, C. Bertelsmann, Gutersloh-Munich 320 p. ill. DM 49 80 Version allemande de l'ouvrage intitulé Discovering Birds, publié en 1992 par Duncan Petersen à Londres Très richement illustré, ce livre qui traite des oiseaux d'Europe occidentale et septentrionale, s'adresse aux débutants et leur propose non pas une énumération d'espèces disposées dans l'ordre systématique comme le font les guides d identification, mais une approche plus sédu sante en apparence puisque les Orseaux sont classés selon le mineu qu'ils frequentent Les précèdentes tentatives de ce genre se limitaient souvent à quelques grands habitats naturels et transformés lei, l'auteur distingue six entités (côtes, zones hamides, plaines, forêts, collines et plateaux. montagnes) (pp. 22-223) dans lesquelles il a choisi 100 milieux différents présentés sur des doubles pages. Ce.les ci comportent une très grande photogra-

plue en couleurs du paysage, encadrée par de petites illustrations des obseaux typiques et des textes très brefs A.nsi, pour les m.lieux boisés pp 152 179) ce sont 13 types de forêts qui sont illustres avec leurs piseaux. Dans la seconde partie (pp. 234-313) les osseaux sont piacés dans l'ordre de la classification et le texte pour chacun (accompagne d'une illustration en coaleurs) resume les caractères distinctifs (une petite carte de la distribution européenne est adjointe). La partie génerale donne des conseils pour l'observation. Si les paotographies de la première partie sont excellentes, on ne peut en dire autant des illustrations en couleurs représentant les oiseaux Bien qu'il soit précisé que ceux ci ne sont pas à la même êche..e, il est regrettable que bien souvent des espèces de petite la le ne soient pas dans leurs proportions relatives alors qu'eiles sont côte à côte et qu'il y a de la place Ainsi, p. 190, la Grive draine côtrue la Perdrix grise et la Fauvette babillarde (cette dernière est plus grance que les deux autres piseaux, En outre, un tres grand nombre de ces illustrations sont beaucoup trop på es et ne donnent pas une idée exacte de la réalite (ex. Cour.is cendré p. 68, Cormoran huppé p 56, Chevêche d'Athéna p 134, Poule d'equin 88 totalement mexacte i Par acceurs, elles sont de factures différentes (quatre artistes les ont réalisées) et il y a de très grands contrastes entre celles des deux parties (ex. la Fauvette grisette Je ia p. 187 et celle de la p 298), mais aussi à l'interieur de la première Enfin, quelques illustrations sont mexactes en ce qui concerne les proportions (ex. Basard cendré en vol. p. 128). En bref, an ouvrage décevant par son il astration qui daninue très fortement sa valeur pour les débutants MC

H XLEY (F.) 1993 Peter Scott Puinter and Naturalist Faber and Faber, Londres, Buston XX + 36, p. ill £,750. Bagraphie de Peter Scott (1909-1989), celèbre nour l'activité qu'il a déployée en fayeur de la conservation de la nature (il a créé le Wiidfowl Trust de Slimbridge et a été l'un des fondateurs du WWF: de plus il a eu l'idée des Livres Rouges des espèces menacées). P. Scott est aussi connu comme spécialiste des canards, des oies et des cygnes et comme i, lustrateur d'ouvrages d'omithologie, mais d'autres aspects de sa personnalité sont évoqués dans cet ouvrage, par exemple son intérêt pour les régates et le vol à voile. Avant de se consacrer à la protec tion de la nature, il fut un chasseur passionné pour ne pas dire plus puisqu'en une nuit de 1932, avec un compagnon, il abattit 80 Oies à bec court. Plus tard, il captura ces oiseaux pour les observer, les peindre ou les baguer. Dès 1956, il s'intéressa de plus en plus aux Anatidés et ce fut à Slimbridge que, par exemple, il éleva des. Otes nême d'Hawait pour ren forcre l'eurs populations menacées oe disparation P. Scort a publié plusieurs livres sur les Anatolés, seul ou en collaboration. L'ion des puis petits mas certamement l'un des plus titles est un guide d'identification des canado, osse et cygnes du monde ribie. Tilication des canado, osse et cygnes du monde interparu en 1957 (version française par J. Planot publiés en 1950 à Paris.)

JLAN (A.) 1996 Les Palombes. Histoire d'une migration Ed Sud Ouest, 127 p. Ft-32. Ne vous fiez pas au format modeste de ce livre, ni à son style volontairement non scientifique ni au public qu'.l semble viser prioritairement (les chasseurs) , i, est none d'une sol de expérience tant bibliographique que de terrain et il est en fait une synthèse aussi acréable à lire que convaincante. Il retrace l'histoire la demographie et les migrations du Pigeon ramier en Europe, en distinguant soigneusement les différentes populations aux mouvements et à l'évolution très contrastés. Il se focalise surtout sur les populations frequentant le sad-ouest de la France ou la Palombé est le gibier par excellence : les sédentaires, que la chasse maintient à un niveau insignifiant, les hivernants d'origine scandinave dont la moitie des effectifs est tuée chaque année, les grands migrateurs entin, venant d'Europe centrale pour hiverner en Espagne, mais dont l'essentiel de la mortalité aura neu lors de la traversee, pourtant rap de de notre pays. La démonstration est minutieuse, documentee, urréfutable : non les pajonthes trop chassees n'ont pas modifié leur comportement, non le mais des champs n'a pas raccourci leurs migrations, non elles ne se sont pas mises à passer plus haut, sur la mer ou de nuit, mais our les chasseurs ont raison de dire que les grands m.grateurs ont beaucoup d.minué, les recen sements le prouvent et la chasse paraît bien être la principale sinon la seule responsable. Et le pnénomène se poursuit alors que les populat ons urbaines et sédentaires sont florissantes partout et tendent à supplanter les grandes migratrices dont les conditions de nidification comme d'hivernage ne se sont pas détériorées. Les quelques pages finales, consucrées à l'histoire édiffiante du Pageon magrateur améncain peuvent paraître hors sujet, mais ce n'est mal heureusement pas sans ralson que l'auteur a tenu à rappeler cet avertissement. Pour le prix d'une place de cinéma, aucun ornithologue ni aucun chasseur ne J-M T peut manquer cet ouvrage

KUTAC (E. A.) & CARAN (S. C.) 1994. Birds and other Wildlife of South Central Texas. À Handbook. Austin, University of Texas Press, 203 p., ill - Cet ouvrage couvre le sud du Texas central qui est une région de taille modeste, d'environ 300 x 250 km. Après une breve évocation de celle-ci, le acteur trouvera la description précise des 68 petites reserves qui s') trouvent, accompagne de cartes indiquant set routes d'accès. L'essentiel de l'ouvrage est en fait constitué d'une lisse commente de tous les vertebres et de quelques uveretbres peuplant la région. C'V

LA MAR E-BLANO, E. Numero special Arele botte -1984 1994 Dossiers da G E O B Volume IV 1995 pp. 1 52 - Ce numéro special comporte la reproduc tron de plusieurs articles de J. CARLON, specialiste de l'A.gle botte, travaux parus dans Alauda en .984 pp 189-203), 1985 (pp 111-114) et 1987 (pp 81 92, remanié en ce qui concerne le paragraphe sur la méthode) En outre, les naires 1 21 correspondent à une étude originale intitulee Contribution à l'écologie de l'Aigle botté Hieragetus pennatus en période de reproduction sur le versant nord des Pyrenées occidentales, ou l'auteur examine les suiets suivants : influence de l'homme sur le comportement de l'Argie botte, le comportement en periode de repro-Juction, la productivité, la popu ation française et sa J stribution. Sur ce dernier point J. CARLON pense que les effect s's de sujets nicheurs seraient plus élevés qu'on ne le pense et propose une fourchette de 800 à 1200 couples, contre 500 dans l'estimation de 1987. On lira avec interêt la methode conseil.ée par l'auteur pour déceler la présence de l'Aurle botte Cet article fact la synthèse d'une purtie des résultats obtenus par J. CARLON à la suite de ses études effec taées entre 1982 et 1994 M C

LEVESQUE (C ) 1994 - Connaître les oiseaux nagrateurs d'Europe occidentale Gisserot, 119 p. Ff- 69 -Les migrations des oiseaux restent un phénomène etonnant. Poarquoi Jone migrent ils ? Les mouvements migrato,res sont bien ana ysés dans ce guide Le lecteur découvre comment se décienche une migration. les facteurs externes et internes qui interviennent, ies distances parcourues, les moyens technologiques mis en œuvrent pour suivre les déplacements. La France étant une plaque toumante pour les migrations en Europe occidentale, le lecteur passionné trouvera des indications pour aller observer sur certains sites. ces voyageurs au long cours et en particulier ceux presentes au travers d'un texte, d'une magnifique photographie et d'une carte. Écrit pour le grand public, cet ouvrage est accompagné d'une hibliographie destinée à approfondir les connaissances. D M

LIGI E POR R LA PROTECTION DES OBSEAUX 1994 – Les obseaux marins Paris 32 p FF 26 - Ce guide présente une réserve omithologique en Bretagne avec ses

activités culturelles et suentifiques. Il est mustré de magnifiques photographies montrant les overaux dans eur milieu nat rel. Celles et sont accompagnées par des désurptions morphologiques, des données sur la nourriture la reproduction, les évolut ons territoires L'index, le plossaire et la bibliographie sont adaptes. A la lectorist arond orible.

LECO (A. J.). PURRON (F. J.) & SANEZ DE BUBLION, M.) 1992 – Le Perlix, partialt (Perlix, perdix) er Flyana (CONA, Madrid 188 p. till - Revue complete de la outschlunn, de l'abordance, de la boidogie, de la démographir, de la dynamique, oe la gestion o spécèrique et de la conservation de la Perdix grive en Espagne Dians chaque cas. les insus principales populations de perdix sont distinguezes (Pyrenese, Cordi, hiere candafoque et Espagne certita e oir raison de leurs partis delinés. L'ensemble est clair, bene edide, très documenté et austré. Un résume anglast de 4 pages sidera coux qui ne sont pas familiera avec la angue espagnole.

MASSA (R.), BOLIGOS (L.) & VIGA SA (C.) 1993-Latta in linguage tatistianal degla uccel lid situato in mondo Universul dega Studi di Milano 156 p. Cet ouvergee qui donne le nom latin et le nom italien de tous les ouseaux du monde, elasses par ourie vysématique, sera évideminent di une grande utilidé pour tous les tradectives ainsi que pour les lecteurs d'ouvriges italiens. En fin de volume on trouve la liste alphaetique des genres fairis mans malheureusment pas celle des noms tial ens pour des ra. Cos vo.

MELVILLE (R. V.) 1995. Loward stability in the names of animals. Commission internationale de Nomenciature zoologique, Londres, 92 p - Comme l'indique son sous-titre, cet ouvrage est l'historique de la Commission internationale de Nomenclature zoolog que, qui a fêté son centenaire en 1995. Sous sa converture bleu foncé, il est conforme à la presentation austere habituelle des publications de la Commission, et ce ne sont pas les quelques portraits de zoologistes éminents que l'on trouve à l'intérieur qui contribuent a l'égayer. Mais sa l'ecture force l'interêt c'est un excellent historique qui retrace l'évolution des idées en nomenclature zoologique dès avant LANE, et montre le lent et parfois laborieux cheminement qui a mené au Code actuel. Le taxinomiste y apprendra beaucoup de choses sur sa discipline, et les autres y verront en plus, i interêt d'une bonne nomen clature, et donc d'un bon Code J-F V

MEYBURG (B. U.) & CHANCELLOR (R. D.) 1996 Eagles studies Groupe de Travai, Mondial sur les Rapaces, Berlin XIII + 549 p., ill. A commander GMTR, 31, avenue du Maine F 75015 Paris Ce nouveau volume du très actif Groupe de Travai. Mondial sur les Rapaces regroupe 64 articles exclusivement consacrés aux aigles et issus de trois symposiums diftérents. En fait, il concerne essentiellement le Pygargue à queue bianche, .'Aigle pomann et l'Aigle impérial, avec quelques chapitres seulement sur l'Aigle royal, l'Aigle de Bonelli et le Balbuzard. A part un chapitre sur la démographie du Pygargue nordaméricain et un sur l'Aigle pomann en Inde, seul l ouest paléarchque (de l'Espagne à la Russie) est concerné. Les arricles sont en anglais, sauf un en francars et que ques-uns en allemand mais avec un long resumé en anglais. Il s'agit donc d'un recueil indis pensable à tout omithologue européen qui y trouvers une mine de details sur la biologie, la distribution, les migrations et la conservation de nos aigles avec de nombreuses données inédites en particulier beaucoup d'informations sur les pays de l'Est et surtout sur les differentes régions de l'ex Union sovétique dont si peu de publications nous parviennent J-M T

NETHERSOLE THOMPSON (D ) 1996 - The Snow Bun ting 24 édition augmentée, Leeds Peregnine Books, 339 p £ 14 95 - La premiere édition du célebre "Snow Bunting" de NETHERSOLE-THOMPSON datait de 1966 et était depuis longtemps épuisée. Du fait de son grand intérêt, les exemplaires d'occasion attei gnaient des prix e evés. Le texte original a eté ici reproduit a l'identique, et ses photos en noir et blanc lai donnent un aspect un peu desuet, mais son intérêt reste natureliement toujours aussi grand. Ont été ajoutés un chapitre sur la distribution, l'écologie et la reproduction du Bruant des neiges en Écosse, déjà nubhé en 1976 dans la revue du Scottish Ornatholo g.stv Club par R D SMITH, M MARQU.SS, D P WHITEIR, D & D B A, THOMPSON, ainsi qu'une m se a jour en 1993 par ces mêmes auteurs. On a ainsi Jes travaux les plus importants réalisés sur le Bruant des neiges réanis en un seal volume à un prix abordable et l'on pourra seulement reprocher à l'éditeur d'avoir Lmité son tirage à 500 exemplaires

POONWALD (P.) & NAME (A.C.) eds. 1993. Manufallo to the conservation of Asian Hambili. Horshill, seek NATION of Science, Mahdel University, Bang (eds. XXI = 533 p. 101 24) pl. A.c., coolears, USS 100 Avec see 32 especies, l'Asia est, plus encore que l'Afrique, la paire des calaos et aussi le continent où lis-sont les plus menacés par la cross-sance de la popuation hambilie et la deforestation qui l'accompanie. Plus de 20 specialistes nous brossent en 24 chapitres. résu tant d'un symposium special, le statut, la distribution, la biologie, les relations avec les types de forêts at les ressources en fruits, et surtout, es problemes de conservation et les actions menées en ce sens de la plupart des especes astatiques dans chacun des pays de la region. Les principales études ont eu l'eu, et sont donc longuement decrites en Thailande d'ou proviennent les travaix les plus pousses sur les relations des calaos avec la vegétation, et la reponse de leurs popu-Litions à la disparition de leurs habitats forestiers L'interêt du contenu, comme la auabte de l'édition et des il astrations, valent largement le prix de cet ouvrage qui est jusqu'ici le seul exclasivement consa-I -M T cré aux ca aos d'Asie

PARRY JONES (I.) 1993 - Falconery Care Captive Breeding and Conservation David & Charles Newton Abbot, Devon 232 p. ill - Cet ouvrage para pour la première fois en 1988 a connu un grand succès et l'édition de 1993, revue, est dejà la quatrième. Toute ieune. l'auteur a été mis en contact avec les oiseaux de proje car son père P. Glaster était un tauconnier connu Des 1966 la famille ouvrit un centre d'ele vage devenu par la state le "National Birds of Prev-Centre" dont elle est à l'heure actuelle le d recteur Ce livre bénéficie donc de la très grande expérience de son auteur en matière d'elevage et de dressage de rapaces. Bien qu'il soit strictement adapte aux conditions anglaises (que faire d'un oiseau blesse, la réglementation et les adresses ut les), l'information pratique de caractère général est suffisamment complète pour que cet ouvrage soit profitable à ceux aux élèvent des rapaces. Le livre est i lustré par de tres nombreuses photographies en noir et blanc et quelaues planches en couleurs C. V

PINTOS MARTIN (M. R.), PRALTO ORDA (S.), RENDON MARTOS (M.) & JOHNSON (A. R.) eds. 1991. Réunion tecnica sobre la situación y problematica del Flament o rosa (Phoeniconterus riber roseus) en el Mediterraneo occidental y Africa noroccidental Junta de Andalucia 238 p - Il s'aint de communications (la plupart en espagnol), avec de rares summaries faites lors du symposium qui s'est tenu en 1989 à Antequera (province de Malaga), sur la satuation de la population ouest mediterranéenne du Flamant rose, Jont les heux de reproduction actuels se répartassent entre l'Espagne, la France et la Tunisie, les foyers les plus importants semblant être ceux de Camarque et de Fuente de Piedra (Andalousie), les moins pien connus ceux de Tunisse. En 1989 cette population est estumée à un total se sutuant entre 60,000 et 80,000. individus, avec un nombre de couples nicheurs pouvant attendre 27500 certaines années (A. R. John son) Évalué sur la période 1976-1988, son taux de croissance suggere qu'e le a éte stable ou, peut être lentement décrossante (R. E. GREEN). La population néotropicale (P r ruber) serait quant à ede en sen sible croissance, sauf aux Galapagos ou l'espèce continue à decliner. Le cycle biologique de l'espèce sa dynamique de reproduction et sa dispersion spatiale ont fait l'ob et d'investigations poussees à Puente de Piedra (M. FERNANDEZ-CRUZ et al. M RENDON et al et en Camargue (A R JOHNSON) Le relat,f dominage occasionné par les flamants à la riziculture et les moyens d'y remédier sont évoqués (L. HOTEMANN & A. R. JOHNSON), aimsi que leur possible influence destabilisante sur les écosystèmes adulatiques (J. CASA) GRANDE & B. RAM IS LOSADAT Les recommandations finales insistent notamment sur la nécessité d'uniformiser les méthodolog es de sur veillance et synchroniser les recensements. L'est estime que le maintien de la population ouest medi terraneenne à son niveau actuel est subordonne à celui d'au moins geux fovers de reproduction aptes à entretenir chacun au moins 10000 couples

PLYR S F ) 1994 Mathematical Demography of the Cape Vulture. These de doctorat (Ph. D.), Université de Cape Town, Joe mutigraphié, 533 p - Le Vautour du Cap (Gyps coprotheres), endemique J'Afrique méridionale, est généralement consiJére comme menacé. En 1989, date limite de prise en compte des données analysées dans ce travail, sa population est évaluee à 12000 individus, dont 4400 coupies nicheurs, en 84 colonies principalement situees dans l'est de la République d'Atrique du Sud-Dans les conditions naturelles les meilleures, la fécondité annuelle maximule de l'espèce ne depasse pas le taux de 0.32 jeune femielle quittant le nid, pour une teme...e pondeuse. Le taux annuel de survie semblerait pouvoir atteindre 90 %. Ces potenția ites sont lom d'être toujours satisfaites. L'amplitude de l'erratisme invenue est également analysée. La population semble assurée de survivre dans ses novaux centraux, mais les colonies situées à la peripherie de l'aire de distribution sont menacces d'un declin plus su moins rapide. L'impressionnant appareil mathe matique qui accompagne ce volumineux memoire peut paraître disproport,onné à l'importance, très réelle, des résu tats M G

PORTLE (R. F.) & MARIDOS, R. P.) Eds. 1996. Southern Yemen and Socotra. The report of the OSME survey in spring 1993. Sandgrouse 17, 188 p. i. E. 10 00. Ce namero de la revue Sandgrouse, publice par la Société Oronthologique du Moven-Orient.

(OSME), contient un ensemple d'articles sur la faune de la Repubnque du Yémen, jasqu'alors mas connue, bien qu'il y ait eu une première expedition en 1985 dans ce qui était alors la Republique arabe du Yemen coartie sententrionale de l'actue, état). Les resultats avaient éte publiés dans Sanderouse (1987, 9 4-66) If n'est done pas question seulement des otseaux mais aussi des mainmifères, des amphibiens et des Odonates (libellules). Au printemps de 1493, les membres de l'expédition organisée par l'OSME, ont étudié pendant hait semaines la faune avienne locale et les migrateurs de passage. La description des milieux naturels precède I énumération des 256 espèces observées (pp. 22-72). Breves indications sur leur statut. L'île de Socotra a également été prospectee mais bien plus rapidement, ses paysages et leur avitaune ainsi que differentes espèces (Caprimulgias mornalias, genres Buten et Apus, cinq especes endémiques) font l'objet de petits articles. Située à 350 km du Yemen, Socotra héberge six Passereaux endemiques ,se.on le système de Sibley & Monroe i Parimi les resultats de ces voyages, on notera que la nidification du Pétrel de Jouann (Bulyerra tatlay) n'a nu être prouvee à Socotra m aufeurs dans le golfe d'Aden, bien que l'espèce ait éte vue au voisinage des côtes. Trente-huit photogranties en couleurs représentent des paysages et une M.C. vingtaine d'espèces aviennes

PRATE (H.D.) 1993. Empoying Burds in Hawaii. Hinofoliau, Marbial publishing, 1973. p. III. - Cet ouvrage complete le Eveld Guide to the Brids of Hawaii and the Troppical Pacifi, paur am 19878 et al. Hawaii and the Troppical Pacifi, paur am 19878 et sides of the stress of the stre

RANNIER (C.) & Axines (N.) 1994. Vogellunde (Orminkoupe) für interger unen Naturskuttygend im NABU, Stuttpart, Allemagne. 40 p. ill-Brochare desinnel eaux membrex de la section spit news de la Ligue Allemande pour la Protection de la Nature (NABU, Intation a l'ormitologuer et à l'oilse-ex-ation des overaux illustrée de très nombreux deservation des overaux illustrée de très nombreux desservations, plumage, vol. reproduction, migration, protocisson, systematique, equipment, istemification, printique de l'observation, critique des "Chasseurs" d'osseux niere, 'un peuvent devent frantiques et ignore I a conservation de la nature d'exemple cui est celu du Gay Clear en Handia el critique de s'concours' du genre qui verra le pius grand nombre d'especes en une journeé ? Conclision : l'observation des oriestas, pest conduire a des exagérations. Pour terminer les dis rèples d'or de l'observateur Sox un fainle voluine, une excelente introduction à la foir présse et numoristque. Liste d'ouvriges cossettes, reviers

REMPLE (D) & GROSS (C) 1993 - Falconry and Birds of Prev in the Gulf Motivate Publishing, Londres 103 p ill - Ce petit ouvrage, bien illustre de ties nombreuses photographies en couleurs, est rédigé par un vétérinaire Dr Rijmille Di, directeur du Dubai Faicon Hospital" et par un ornithologue amateur, tous deux passionnés de fauconnerie Comme beaucoup de protectionnistes, je n'apprecie pas particuliérement la fauconnerie, mais d'un strict point de vue de la conservation de la faune l'essentiel est que ni les effectifs des rapaces, n. ceux des profes ne soient en dimination. Or les moyens modernes utilisés (avions, vélucules tout terrain et liaisons radio) mettent actue, lement les populations d'Outantes houbarns, de Lèvres du désert et d'ordic nêmes en danger. Dans l'intérêt même des chasseurs ce hyre souligne bien la nécessité d'une réplementation pour préserver les populations sauvages. C V

ROBERSON, (W. B. JR.) & WOOLLINDIN (G. E.).
1992 — Florada Bred speeze on anomatoide lot Gas
nesville, Florada Orinthological Society Special
publication if 6, 260 p. - Un excellent port liver,
construct comme une "check-flor" (Insusque, mascont les sommentures pour Anaute espece cont tes
précis et souvent tres developpes, donnant ains, une
bonne 15de de cur statut à la date de la publication
Quelques cartes de répartition au moins auraient de
les brins-neures. Neammons, c'est un out-spec
e consider absolument par les oraithologues qui se
rendent en l'orince.

Romsvox (D) & Cuspusx (A) 1992—Binds of suntimer Arabia Montsare Publishing, Londres, 104 p Ill. Redige par deux amateurs syant une parfaite connaissance des Emirats Arabes Inns pour y avoir sejourné longtemps en tant qu'ingenieurs, ce petit avre est une reusset E'ardinane y est dicune univair les botopes fréquentés. les fles, les margroves, les purse et uses, les voines cultivées, la plaine destrague et enfin les montagens. Cet oursage s'adresse en particuler au debattant et les ovieuxs sont rapidement deents ains que les caracterissiques permetant de les coetants sur le terram l'imprime uve un paper place. comme l'ouvrage précedent de la même serie, l'.llus tration très abondante est superie. Les photographies, toutes en couleurs sont le resultat de la patience et de l'adresse des auteurs eux -mêmes.

SFARCY (W. A.) & YASUKAWA (K.) 1995 - Polygym und sexual selection in Red winged Blackbirds University Press Princeton, N.J., E.U. XVIII + 312 p. ill. \$ 29.95 - Le Carouge à engalettes (Apelaus phoeniceux) est l'un des oiseaux nord-américains dont la biologie est la mieux connue Il est vrai qu'il s'agit d une espèce très abondante, dont l'importance économique n'est pas negligeable car, comme l'Étourneau sansonnet, 1, est très grégaire en hiver (troupes et Jortoirs peuvent réun, r des milhons d'o.sea.ix) W A SEARCY & K. YASI KAWA Ont étudié la renroduction de cette espèce et ont essayé d'expliquer la polygyme des males et l'influence qu'elle exerce. Les recherches ont été faites dans cinq états. Les résultats medits sont associés à une synthèse de leurs travaux anterieurs et de ceux d'autres ornithologistes (environ un millier d'études ont paru sur A phoeniceus) Les dix chapitres sont répartis entre deux parties, dans la premiere la polygyme du Carouge est décrite (choix du site de reproduction, comportement territorial du male, contribution des deux sexes à l'élevage des cones et succès de la reproduction), dans la seconde. ce sont les conséquences de la polygynie qui sont examinées : selection sexuelle, dimorphisme sexuel, influence sur les femelles de la vie en "harem", un mâle pouvant avoir de 2 à 6 femelles parfois 15 ou même plus dans son territoire (en moyenne 2000 m2 environ) En conclusion, étude très fourliée comportant de nombreuses hypothèses relatives aux avantages que procure ce mode de reproduction qui existe chez 2 % des espèces aviennes. Bibliographie et index. Ouvrage para dans la série intitulée Monographs in behavior and ecology M C

SNOW HI, D. D. RINCK, L. J., LEONG D. M. F. J. & TASKES, M. M. L. J. 1995. Important Burd areas for veshork at the North-Sea meladrate the Channel and the Kotte-gas Brailife International, Cambridge, U. K. 159. Cet atla. a pour object of dattere l'attention sur les zonet exentielles pour la conservation des oneaux dans la Mer du Nord. De nombreux ornibologistes opportuneant à différents pays riverains ont coopéré pour desser les cartes. Les informations talivieses proviennent des observations effectuées entre 1979 et 1994 depuis es côtes ou à bord de bateaux ou d'autons. Les resultais de cette enquêre montreit que 20 zones de la Mer du Nord ont une importance unicinationale car de très nombreux oissains côtiers, mantro ou difficuencies les fréquentes mantres ou difficuencies les fréquentes les fréquentes mantres ou difficuencies les fréquentes les fréquentes mantres ou difficuencies les fréquentes.

Elles couvrent 34 % de la surface delimitée Selon les enteres adoptés, celles qui ont la pius grande valeur se trouvent le long des côtes orientales de la Grande-Bretagne et dans le Kattegat, Une descrip tion de la Mer du Nord (pp. 16-19) précède l'exposé des méthodes. Le reste de l'atlas correspond aux cartes (p usieurs pour la majorité des espèces; ex cinq pour des périodes de deux ou trois mois pour le Goëland bran) Sous chacune, commentaire et indication de la densité et des effectifs estimés ainsi que de la surface effectivement recensée. Les oiseaux dénombrés sont les plongeons, les Grebes huppé et jougns les cormorans, le Fulmar, le Fou de Bassan, le Falleule maouman. I Elder a duvet, les Macreuses noire et brune, les Hat, es huppé et bievre, le Grand Lubbe, cinq gociands, la Mouette triductyle, deux sternes et cinq A.cidés. En conclusion, presentation détaillee des methodes de recensement et exemples de transects (cartes) effectués en bateau entre 1980 et 1994. Très bonne presentation M C

SMILH (K.W.), DEF (C.W.), FEARNSIDE (J.D.), FLET-(HER. E.W.) & SMITH (R.N.) Eds. 1993 The breeding birds of Hertfordshire. The Hertfordshire Nata ra History Society, 316 p. ll £ 22 00 - Cet atlas des o, seaux nicheurs du Herifordshire (1634 km2, comté satué juste au nord de Londres) est le deuxième du genre car une premiere version avait éte publiée en .982 d'après les résultats d'une enquête entreprise entre 1967 et 1973. Cette nouvelle édition prend en compte les observations faites de 1988 à 1992 Auparavant, la faune avienne du comté avuit eté décrite par B. SACE (1959) et B. SACE & T. GLADWIN édition mise à jour en 1986). Les auteurs insistent sur les mod.f.cations qui ont affecté les milieux en espace de vingt ans et des cartes permettent de survre cette évontion. Sur les deux nages réservées à chaque espèce les deux cartes de distribution (1967 1973 et 1988-1992) sont à la même éche.le, ce qui permet des comparaisons très précises (la petitesse da Hertfordshire a facilité cette presentation. L'importance des effectifs est mentionnée sous forme du nombre de territoires dans le comté, compare au niveau nationa. Des commentaires relatifs aux changements de repartition, aux préférences manifestées par plusieurs especes pour certains habitats (ex. Vanneau happé. Becassine des marais, Rossignol philomc.e, Moineau friquet. J, aux espèces les plus abon dantes et les plus rares occupent ses pp. 265 288 Appendices, bibliographie et index. Très bonne présentation générale

STONE (C.J.), WEBB (A.), BARTON (C.), RATCLIFFE (N.). REED (T.C.), TASKER (M.L.), CAMPHLYSEN

(C.J.), & PIENKOWSKI (M.W.) 1995.- An atlas of seabird distribution in north-western European waters. Joint Nature Conservation Committee, Peterborough. U.K., 326 p. ill. £.28.- On savait que la Manche, la Mer du Nord, le Skagerrak, le Kattegat, la Mer d'Irlande et les parties de l'Océan Atlantique situées au nord-ouest et au sud-ouest des Îles Britanniques étaient habités par de nombreux oiseaux marins, mais avant 1980 on manquait de précisions sur leur distribution au cours de l'année. L'exploitation des gisements pétroliers de la Mer du Nord a suscité une étude de grande ampleur destinée à préparer des recommandations pour assurer l'avenir de cette faune. L'enquête, dont cette brochure offre les résultats, a duré de 1979 à 1994. Y ont participé des omithologistes du Royaume-Uni, des Pays-Bas, du Danemark, de Norvège, d'Allemagne, de Belgique et de Suède. Les observations ont été faites essentiellement en bateau et aussi par voie aérienne à tous les mois de l'année par la méthode des transects. Outre divers organismes nationaux et internationaux, les compagnies pétrolières ont participé au financement de ce projet. La description de la méthode, la délimitation des zones recensées, l'importance des nopulations chaque mois et la présentation du milieu marin précèdent les carres de répartition des espèces (Gaviiformes. Procellariiformes, Pélécaniformes, Ansériformes. Charadriiformes : Laridés Sternidés Alcidés). Selon l'espèce il y a des cartes nour deux ou trois mois et un bref commentaire ainsi qu'un tableau d'estimation de la densité et une petite bibliographie. Comme le précisent les auteurs dans l'avant-propos, il n'y a pas de discussion générale des résultats, ceuxci étant livrés tels quels le plus rapidement possible. D'autres études reviendront sur le suiet.

THE VULTURE STUDY GROUP. 1985. - Vultures and Farmers. VSG. Parkview, South Africa, 24 p.

EMMARRED WILDLIF TREST & SOUTHERN ATRICAN ONN THORNOLLAND CONTROLLAND CONTROLL

ULLMAN (M.) 1994. Fáglarmas lir (La Vie des Orseaux). Stockholm, Natura. 242 p. [en Suédois). Petit livre ties hien écrit, qui est en fait un petit manuel d'ornithologie à l'usage des ornithologistes scandinaves qui sont en général d'excellent niveau. Même les plus chevronnés y trouveront quelque chose d'infetes plus chevronnés y trouveront quelque chose d'infetessant avec des définitions ou un résumé substantie! de ce que l'on sait sur tel ou tel problème, comme par exemple les migrations. Une lecture à recommander aux familiers des langues scandinaves. J.-F. V.

VERNER (J.), MC KELVEY (K. S), NOON (B.R.), GUITÉRREZ (R.J.), GOULD J.-R. (G.I.) & BECK (T.W.) 1992 .- The California Spotted Owl : A technical assessment of its current status. Berkeley, Pacific Southwest Research Station, 285 p. ill.- Ce rapport expose la situation de la Chouette tachetée Strix o. occidentalis dans la Sierra Nevada (Californie). La répartition et la biologie de cette chouette caractéristique des vieilles forêts peu exploitées ont été étudiées en vue de sa conservation. L'étude des caractéristiques forestières des zones qu'elle habite ainsi que celle de la biologie de ses proies devraient permettre d'orienter les pratiques sylvicoles dans un sens favorable à son maintien car elle est en forte diminution. Le dernier chapitre expose des propositions concrètes dans le domaine de la sylviculture afin de limiter la dégradation de l'habitat et éviter la disparition de cette grande chouette. La bibliographie est abondante.

WEGE (D.C.) & Long (A.J.) 1995.- Key areas for threatened birds in the Neotropics. Birdlife International, Cambridge, U.K. 311 p. ill. £.24.25.- Dans la série intitulée Birdlife Conservation Series, ce numéro 5 est un répertoire des régions et sites des différents pays d'Amérique tropicale qui ont une grande valeur pour la conservation des espèces aviennes menacées par les activités humaines. C'est le pendant du Livre rouge des oiseaux menacés d'Amérique publié en 1992 par l'ancien CIPO et l'UICN. Les renseignements utilisés pour élaborer ce catalogue ont été fournis par de très nombreux ornithologues et des muséums. Sur les quelque 4130 espèces présentes dans le Nouveau Monde, 3600 vivent en Amérique tropicale (région caraïbe exclue) et. en 1992, 327 étaient menacées d'extinction, 290 étant endémiques. Dans l'introduction, les critères employés pour reconnaître qu'un site est essentiel sont indiqués. Au total, 596 sites sont énumérés. Pour chaque pays deux cartes montrent les régions d'endémisme et la situation des sites essentiels. Chaque site est ensuite décrit (localisation, surface, statut, nature du milieu, espèce(s) menacée(s) avec mention de l'année de la dernière observation et de ses circonstances, enfin, liste des sources de doçumentation). Un index permet de trouver rapidement les sites où vivent les espèces et une liste des espèces éteintes, menacées, vulnérables ou pour lesquelles les renseignements sont insuffisants achève cet ouvrage extrêmement clair comme toutes les publications de Birdlife International. Les trois dernières pages présentent les nouvelles catégories retenues en 1994-1995 pour évaluer le degré de vulnérabilité des oiseaux et la valeur des lieux où ils vivent. M. C.

WHEATLEY (N.) 1995 .- Where to watch birds in Africa. Christopher Helm, London, 432 p., £.15.- Ce guide intéresse toute l'Afrique (Maghreb et Sinaï compris) et Madagascar, ainsi que les diverses îles situées dans leur proximité : Socotra, Seychelles, Comores, Mascareignes, îles du Golfe de Guinée, du Cap Vert et Canaries. Chacune des entités territoriales est l'objet d'un exposé très clair et riche d'informations, rappelant ses caractéristiques générales et tout particulièrement celles de son avifaune (nombre des espèces recensées, endémiques.), fournissant enfin, pour un certain nombre de sites sélectionnés en fonction de leur intérêt et de leur accessibilité, un faisceau d'informations pratiques (accès, hébergement), écologiques et avifaunistiques. Des cartes simplifiées et des plans illustrent l'ouvrage qui comporte un imposant index des espèces citées M.G.

YAFFEE (S. L.) 1994.- The wisdom of the Spotted Owl. Island Press, Washington, D.C. XXVIII + 430 p., \$.45 - L'histoire de la conservation de la Chouette tachetée, liée aux forêts primaires du nord-ouest des États-Unis est exemplaire et doit être lue par ceux qui se débuttent dans des problèmes de conservation en pays développés. Cet historique d'une controverse célèbre est une analyse très en profondeur, d'un côté des recherches et des propositions des scientifiques et des protecteurs de la nature, de l'autre des réactions, contre-offensives et politiques des organismes publics en charge de la gestion des forêts, un lobby des exploitants et du public. Les implications éthiques, scientifiques, légales, socio-économiques et politiques des stratégies de conservation proposées (différents types de réseaux de parcelles de forêt primaire laissée intacte) sont bien explicitées et de nombreux rapprochements pourraient être faits avec la conservation du Grand Tétras ou certains pics par exemple en Europe. C'est une bonne réflexion sur le comportement des différents groupes de pression face à des résultats scientifiques, sur leur poids relatif et sur les décisions politiques qui en découlent. J.-M. T.

Yostr (R.) & LOHRER (F.E.) edit. 1995.— Shriker (Lanifade) of the World: Biology and Conservation. Proceedings of the Western Foundation of Vertebrate Zoology, 6, 343.— U ownage présente les travaux du premier symposium sur les Piet-grieches qui s'est tenu du 11 au 15 janvier 1993 à Lake Placid en Horide (Élast-Ulis). De nombreux aspects de la biolo-diet (Élast-Ulis). De nombreux aspects de la biolo-

gie traxinomie, recensements, selection de l'habitat, notarritare, reproduction, conservation,) sont traités. On note avec satisfaction l'interêt grandissant pour ces passereaux qui sont particulièrement menacés du fait de leur régime alimentaire surtout insectivore et leurs habitats de landes buissonnames et de bocages souvent appauvis ou ravagés par l'agriculture industrielle. Une publication d'un très bon niveau scientifique dout la ecture est à recommander. P. L1.

ZINK (G.) & BAIRLEIN (F.) 1995 .- Der Zug europäitscher Singvögel. Ein Atlas der Wiederfunde heringter Vögel. Band III. Aula-Verlag, Wiesbaden. 182 p. - Ce volume termine la prestigieuse série de synthèses réalisées par deux auteurs de solide réputation internationale, sur les reprises d'oiseaux bagués au sein d'un grand nombre d'espèces de passereaux. Dans le présent volume sont traités les genres Fringilla, Carduelis, Loxia et Passer et les autres genres apparentés. Chacune des cartes de reprises des 21 espèces étudiées est mise en valeur par un texte d'accompagnement juste et précis. Il est seulement dommage qu'un commentaire aussi précieux ait été seulement présenté en allemand car cette langue est loin d'être familière à tout un chacun. P. I.

## ERRATA

Quelques erreurs malencontreuses se sont glissées dans des bibliographies parues récemment dans notre revue. Que notre collègue Max GERMAIN veuille bien nous en excuser.

 Alauda, 63, pp. 250-251, ELGOOD (J. H.) et al. 1994.— The birds of Nigeria.

Ligne 37, lire: "Ces progressions témoignent de ce que les études ornithologiques se poursuivent dans ce pays, à un rythme très appréciable".

 Alauda, 63, p. 347. MICHEL (C.) 1992. – Birds of Mauritius.

Dans les parenthèses, supprimer "p" ou le remplacer par "sp".



# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIOUES DE FRANCE

S.E.O.F. (ASSOCIATION DE LOI 1901) SIRET: 39838849600018 - APE 7317

Rédaction et secrétariat de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire d'Écologie Générale - 4, avenue du Petit Château - F-91800 Brunoy. Tél: 01 d7302448. Fax: 0160465719.

Siège social, bibliothèque (demande de photocopies) et Service des échanges de la S.E.O.F.: Muséum National d'Histoire Naturelle - 55, rue Buffon, F-75005 Paris, Ouverture de la bibliothèque tous les après-midis du mardi au vendredi de 14h00 à 16h30 et le mercredi matin de 10h30 à 13h00. Tél.: 0140793834 ou 0140793064 - Fax: 0140793063.

Conseil d'Administration: D. Berthelot, E. Brémond-Hoslet, J. Perrin de Brichambaut. C. Chappuis, E. Danchin, G. Debout, J.-F. Deidniche, Ch. Erard, C. Ferry, B. Frochot, P. Isemann, L. Kerautreet, P. Micot, Y. Muller, P. Nicolau-Gullaumet.

## COTISATIONS ET ABONNEMENTS EN 1997

ABONNEMENT À LA REVUE ALAUDA POUR LES NON-SOCIÉTAIRES (ORGA-NISMES)

### CCP: 3739245 m La Source - VAT FR7939838849600018

Tous les règlements doivent être libellés au nom de la SOCIETÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE. Les paiements de l'étranger sont obligatoirement effectués sous forme de carte visa, de mandat international ou de chèque bancaire, libellé en francs français et payable en France. LES EXENCIBOUES DE SONT PAS ACCEPTÉS.

> LOUIS JEAN Dépôt légal : avril 1997 Commission Paritaire des Publications : n° 69897

Couverture : (Héron pourpré - J.-F. Comuet) FR ISSN 0002-4619

## LXV. — 1, 1997

SOMMAIRE DE COMMULER (T.), BERNARD (R.), ARROYO (B.) & BRETAGNOLLE (V.).— Extension géographique et écologique de la Gorgebieue à miroir Luscinia svecica dans le centre ou est de la France V. V. V. Nure (J.).— La Mouette mélanocéphale. Laurs mélanocephales comme aide à la Mouette neuse L. nidibundus nt sa reproduction perdant as reproduction

Coular (V) à Essanse (P).—La reproduction de la Mesange bleue Parus caeruleus ultramatrius dans des subéraises

Cuercus suber à trois différentes altitudes en Algelrie

Vauersensense (C.) - Virations giogographiques du cardicifer sédentaire des populations françaises d'espôces pairtelément migrations : une analyse des reprises d'oiseaux bagues. Il Motacilidés, Troglodyte, Cincle et Acconteur 3200 13-18 3201 mouchet. Recorвет (В.) & Сантела (J.-Р.).— Sur la nidification du Héron pourpré Ardea purpurea en Corse 19-28 29-32 Recover (B.) & Centras (J.-P.). So is a militarism or Annet to 22° Course Fewerower of "Ownercooks Maxy(L.). Pleatence entre avaluance et that date course from L. Cas de la Meurifre. GILLEMAN (M.). The "Variations de anticotte de carrante de surface en Base del Applicon depuis 30 ans GILLEMAN (M.). The "Variations de anticotte de carrante de surface en Base del Applicon depuis 30 ans GILLEMAN (M.). The "Variations de anticotte de carrante de surface en Base del Applicon depuis 30 ans GILLEMAN (M.). The "Variations de anticotte de carrante de surface en Base del Applicon depuis 30 ans GILLEMAN (M.). The "Variations de surface de carrante de surface en Base del Applicon depuis 30 ans GILLEMAN (M.). The "Variations de surface de carrante de surface en Base del Applicon depuis 30 ans GILLEMAN (M.). The "Variation de surface de carrante de surface en Base del Applicon depuis 30 ans GILLEMAN (M.). The "Variation de surface de carrante de surface en Base del Applicon depuis 30 ans GILLEMAN (M.). The "Variation de surface de carrante de surface en Base del Applicon depuis 30 ans GILLEMAN (M.). The "Variation de surface de carrante de surface en Base de l'Applicon depuis 30 ans GILLEMAN (M.). The "Variation de surface de carrante de surface en Base de l'Applicon de 3202 33 37-41 3203. 3204. 3205. 43-46 GUILLEMAN (M., 2 r AL. - Variations des services de caractes de sontace et passe de l'arquire operate l'Aussier (A.).—Le Pont de Barcarin, une menace majeure pour la Camargue et les diseaux.

MICHARD (D.), ZORN (T.), GENOMER (J.-P.) & Le MANO (Y.).— La biologie et le comportement de la Cigogne blanche 47-52 Ciconia ciconia révétés par le marquage éfectronique.

Faivne (B.), Roché (J.) & Facchoт (B.). – Comparaison des peuplements d'oiseaux de l'Affier et de la Loire amont . . . 59-61 63-81

(c), — Quel statut taxinomique donner au Pouillot véloce ibérique ? Prisonce (S.) - Conclusion sur l'intérêt des reconsements systèmatiques d'arfaire le long des cours frais. - Doi-meiure (C.) à Luemecom (MML). - Variation plographique du cherri des Mésanges bleess. - Descrire (O.), Herri de Laure (C.) à Luemecom (M.), Prisonce (D.), Prisonc

die Circia grigorija - Ciercia (G.), Revence (A.), Colesses (J.-M.), Butter (J.-M.), & Douber (C.) — Depression previete de la population françasie of Agine de Douis - Deverser (M.) — La Organiza blacche Corona comine in Fami-cia en 1995 Resultate de Ser consenient infamiliaria de regione - Buttera (J.) — Evaluate de effects in comine en Fami-cia en 1995 Resultate de Douber (M.) — Evaluate de La Corona de La Corona de La Corona (M.) — Resultate de Corona (M.) — Percentitate de compositionement institució des passements d'un marcia - Distante (P.-A). A Procoso (R.) — Anni-yea d'un gradient del refusantation attitución : L'orange de Corona (P.), Marcia (P.), A Procoso (R.) — Percentitate (M.) — Corona (P.) — Corona (P.) — Distante (P.), Marcia (P.), Marcia (C.), Los (O.), Hassawi (D.), Morti (C.), Los (O.), Hassawi (D.), Morti (C.), Los (O.), Hassawi (D.), Morti (D.),

## NOTES

3213.

3213

- CONTENTS 3198.
- DE CONNULIEN (T.), BERNARO (R.), ARROYO (B.) & BRETAGNOLLE (V.).—Geographic extension and change in the ecological of the Bluethroat Luschia svecica in central-western France.

  VAI NIBE (J.).—Mediterranean Guil Laurs melanocophalus helping Black-headed guils Laurs ridibundus during bree-3199
- (69)
  Cola (Y.) & Brassion (P.) The breeding biology of the Blast Ts Parus caenalists ultramatinus in Colos Oaks Quer-cus subert at three different attudes in Algeria
  Vanetzewessel, C.) Geographic validations of the sectionary nature of French populations of partially migratory spe-cies: an analysis of receptures of ringed brink. II. Wagalah, Wenn, Dipper and Dumook.

  Recesser (8.) & Command, L.P.) The mesting of the Pulper Bernn Acidea popures in Credica, southern France. 3200
- 3201. 3202
- Proceepings of 23th French Orinthology Symposium

  Maly (L.).— Relationship between the state of a water course and its avillauna; example of the Meurthe, north-eastern 3203.
- 3204.
- last 30 years

  Tamisien (A.).—The Barcarin bridge, a major threat for the Camargue's birds, southern France 3205
- 3206 MICHARD (D.), ZORN (T.), GENOMER (J.-P.) & LE MANO (Y.). The biology and behaviour of the White Stork Cloonia
- ciconia as discovered by the use of electronic marking

  Favne (B.), Rocet (J.) & Faccior (B.) Comparison of the bird populations of the Allier and upper Loire rivers

  \$2.0000 (B.) What taxonomic status should be given to the Berian Chriftchaff? 3207
- Histories of consense actions

  \* Personn (B.) Conduction on the bornell of systematic consuming of brind along water courses. Durintaurit (C.)

  \* A Learner (A.) Modulation on the bornell of systematic consuming of brind along water courses. \* Sussexus (B.) Inter (A.)

  \* Burns (A.) Sussexus (A.) Burns (A.)
- avitation betavior to proceed in a processor of the Canigou, (Pyrénées-Orientaies), southern France
  Decturence (B.), Parim (P.), Jourer (C.), Lon (O.), Hersaustr (D.), Mone, (F.) & Salamouano (M.) Timing of breeding of the Comcrate Circs cree in France, Regional differences and evaluation of conservation measures
- 3211.

### NOTES

Los (G.). – House Sparrow Plasser domesticus preying on Wall Lizards Podarcis muralis

Bonacconsi (G.) & Faccio (G.). – The Great White Egret Egretfa alba over-wintering in Corsica

82-89 91-104

1-6

7-12

13-18

19-28

37-41

43-46

47-52

53-58

59-61

82-89

91-104 107-120

22